

プログラム

第30回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会
The 9th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association Conference

合同プログラム

7月3日(土)

第1会場 (APETNA/JWOCM)

Opening
開会式

9:00~9:15

Presidential Lecture
会長講演

9:15~10:05

Chair: Ekiko Sato Shin-Yurigaoka General Hospital, Japan

I will be the avatar: The new care recommendation system for wound care management.

私はアバターになるー創傷管理のケアリコメンデーションシステム

Speaker: Hiromi Sanada Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management
Global Nursing Research Center
Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

Special Lecture 1
特別講演 1

10:15~11:00

Chair: Masahiro Tachi Professor Emeritus, Tohoku University, Japan
Department of Plastic Surgery, Akaishi Hospital, Japan

Battling Biofilms - Winning the War on Wounds

創傷バイオフィルムに打ち克つ

Speaker: Gregory Schultz* Emeritus Professor, Obstetrics and Gynecology, University of Florida, USA

* Invited by Smith + Nephew

Educational Lecture 1
教育講演 1

11:05~11:50

Chairs: Yuwadee Kestsumpun Thai Enterostomal Therapy Society, Thailand
Makoto Oe Institute of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Kanazawa University, Japan

Reconsidering the Value of Case Study Research for Nursing

看護における事例研究の価値を再考する

Speaker: Noriko Yamamoto-Mitani Department of Gerontological Home Care and Long-term Care Nursing,
Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

Symposium 1 シンポジウム 1

13:10~14:40

Chairs: Keryln Carville Silver Chain Group and Curtin University, Australia
Ong Choo Eng Singapore General Hospital, Singapore
Chizuko Konya School of Nursing, Ishikawa Prefectural Nursing University, Japan
Masatoshi Abe Sapporo Dermatology Clinic, Japan

State-of-the-art Skin Tear Management

スキン-テアマネジメントの最先端エビデンス

Skin Tears: Advances in the Science Improves the Art of Management

Keynote: Keryln Carville* Silver Chain Group and Curtin University, Australia

Prevalence rate and management of skin tear in an acute hospital in Singapore

Speaker: Ong Choo Eng Singapore General Hospital, Singapore

The mechanism of skin aging

Speaker: Takafumi Kadono St. Marianna University School of Medicine, Japan

Current Situation of Skin-Tears in Japan

Speaker: Mihoko Ishizawa Department of Nursing, School of Medicine, Nara Medical University, Japan

* Invited by Mölnlycke Health Care AB

Symposium 2 シンポジウム 2

14:50~16:20

Chairs: Christine J Moffatt International Lymphoedema Framework, UK
Widasari Sri Gitarja WOCARE Clinic, Indonesia
Junko Sugama Research Center for Implementation Nursing Science Initiative, Fujita Health University, Japan
Shigeru Ichioka Department of Plastic Surgery, Saitama Medical University, Japan

Improving Outcomes in Lymphoedema Patients

リンパ浮腫患者のアウトカム改善のための最新テクノロジー

Findings from the LIMPRINT study (Lymphoedema IMPact and PRevalence – INTernational Lymphoedema Framework)

Keynote: Christine J Moffatt* International Lymphoedema Framework, UK

Lymphoedema: Times and Costs to Healing Community Lower Extremity Ulcers

Speaker: Robyn Rayner Curtin University, Australia

Improving outcomes in supermicrosurgery for lymphedema using new imaging techniques

Speaker: Akitatsu Hayashi Lymphedema Center, Kameda General Hospital, Japan

Expectations from using hand-held visualization tool for preventing the recurrence of cellulitis in lymphoedema management

Speaker: Misako Dai Research Center for Implementation Nursing Science Initiative, Fujita Health University, Japan

* Invited by Batel Plus Corp.

第2会場 (JWOCCM)

JWOCCM 教育講演 1

11:05～11:50

座長：赤坂 喜清 東邦大学

バイオフィルムのトータルマネジメント

演者：仲上豪二郎 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野
グローバルナーシングリサーチセンター

JWOCCM 教育講演 2

13:10～13:55

座長：渡邊千登世 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部看護学科

“長寿菌”がいのちを守る！～健康長寿100歳をめざして～

演者：辨野 義己 一般財団法人辨野腸内フローラ研究所

JWOCCM 理事会企画シンポジウム 1

14:50～15:50

座長：田中 秀子 淑徳大学 看護栄養学部看護学科

WOC領域における専門外来の現状と将来展望

創傷・オストミー・失禁 (WOC) 領域における看護専門外来の現状と将来展望

演者：飯坂 真司 淑徳大学 看護栄養学部栄養学科
土田 敏恵 兵庫医療大学 看護学部看護学科

第3会場 (ワークショップ)

ワークショップ 1

13:00～14:30

座長：溝上 祐子 日本看護協会 看護研修学校認定看護師教育課程

感染予防に配慮した新しい排泄ケア ～患者・利用者と職員の健康と安全を護るために～

演者：渋谷 智恵 日本看護協会 看護研修学校認定看護師教育課程
田中淳一郎 ユニ・チャーム株式会社 排泄ケア研究所

共催：ユニ・チャーム株式会社

ワークショップ 2

14:50～16:20

Close to the truth of Mio Concave: the right fit for outward body profile

皆で探そう～丸みには丸みのあるコンケーブの秘密～

演者：Marianne Krogsgaard Abdominal Centre, Rigshospitalet, Denmark
Terri Porrett Education Ostomy Division, Coloplast Limited - UK

動画提供：Health Care Professional Engagement, Innovation, Coloplast A/S

実技パート：森 知佐子 医療法人 明和病院

共催：コロプラスト株式会社

7月4日(日)

第1会場 (APETNA/JWOCM)

Special Lecture 2

特別講演 2

9:10~9:55

座長：真田 弘美 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野、
グローバルナーシングリサーチセンター

Courage to Open the Next Door

次の扉を開ける勇気

演者：郷 ひろみ 歌手

Symposium 3

シンポジウム 3

10:05~11:35

Chairs: Barbara M Bates-Jensen University of California, Los Angeles, USA

Suriadi Jais Kitamura Clinic, Indonesia

Makiko Tanaka Faculty of Nursing and Human Nutrition, Yamaguchi Prefectural University, Japan

Mayumi Okuwa Department of Clinical Nursing Faculty of Health Sciences, Institute of Medical,
Pharmaceutical and Health Sciences Kanazawa University, Japan

Advances in Wound Technology

創傷管理はこう進化する！デバイスを駆使したウインドマネジメント

Advances in Wound Technology

Keynote: Barbara M Bates-Jensen* University of California, Los Angeles, USA

Advances in wound technology: Therapeutic Dressings For Effective Wound Healing

Speaker: Suriadi Jais Kitamura Clinic, Indonesia

Wound Management in Japan: Advanced Device Application

Speaker: Miki Masada Mitoyo General Hospital, Japan

Wound assessment using 'universal-use devices'

Speaker: Zenzo Isogai National Center for Geriatrics and Gerontology, Japan

* Invited by Shorinsha Inc.

Workshop 9

ワークショップ 9

13:00~14:30

AI-Based Classification of DESIGN-R and Skin Tear

DESIGN-R、Skin tearのAIによる自動分類

演者：野口 博史 大阪市立大学 工学研究科

森 武俊 東京大学 次世代知能科学研究センター

Symposium 4
シンポジウム 4

14:40~16:10

Chairs: Diane K Newman University of Pennsylvania, USA
Haryanto School of Nursing Science of Muhammadiyah, Pontianak, Indonesia
Yukio Homma Japanese Red Cross Medical Center, Japan
Kaoru Nishimura Continenca Japan, Japan

Advanced Continence Care for Older Adults
高齢者のためのアドバンストコンチネンスケア**Advanced Continence Care for Older Adults**

Keynote: Diane K Newman University of Pennsylvania, USA

Profile of continence care in Indonesia

Speaker: Haryanto School of Nursing Science of Muhammadiyah, Pontianak, Indonesia

Continence self-management program: An interdisciplinary urinary continence care in Japan

Speaker: Mikako Yoshida Tohoku University Graduate School of Medicine, Japan

Continence status among the elderly living in Japanese Long-term care facilities and challenge of ultrasound-assisted prompted voiding for continence care

Speaker: Motofumi Suzuki Department of Urology, Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital, Japan

Special Lecture 3
特別講演 3

16:20~17:05

Chair: Taketoshi Mori Next Generation Artificial Intelligence Research Center, The University of Tokyo & Insitute for AI and Beyond, The University of Tokyo, Japan

Healthcare/Medical Technologies Required for An Aging Society with Low Birthrate
少子高齢化社会に求められるヘルスケア/医療用の技術

Speaker: Ichiro Sakuma School of Engineering, The University of Tokyo, Japan

JWOCM 30th Anniversary Lectures
30周年記念講演会

17:10~18:40

Chairs: Hiromi Sanada Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management
Global Nursing Research Center
Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan
Takahiko Moriguchi Professor Emeritus, Kawasaki Medical School, Japan
Kawasaki Medical School General Medical Center, Japan
Honorary Member, Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence
Management

Research Utilizing the Braden Scale: The Expected and the Unexpected
ブレーデンスケールを活用した研究：想定内だったこと、想定外だったこと

Speaker: Barbara J. Braden* Dean Emerita, Creighton University, USA

* Invited by ConvaTec Japan K.K.

What did dermatologists learn from WOCNs thru debates on wound healing? 創傷治癒論議の中から皮膚科医がWOCNから学んだこと

Speaker: Yoshiki Miyachi Professor Emeritus of Dermatology, Kyoto University, Japan
Shizuoka Graduate University of Public Health, Japan
Honorary Member, Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence
Management

As we meet at the 30th Conference of JWOCM and the 9th APETNA: From the past toward the future

第30回学術集会・The 9th APETNAを迎えて 一過去から未来へー

Speaker: Hideko Tanaka Shukutoku University, Japan
President, Japanese Society of Wound, Ostomy and Continence Management

第2会場 (JWOCM)

JWOCM 理事会企画シンポジウム2

10:05~11:05

座長：石澤美保子 奈良県立医科大学医学部 看護学科
土田 敏恵 兵庫医療大学 看護学部看護学科

「日本創傷・オストミー・失禁管理学会研究助成」採択演題

「アルケア技術・研究助成」採択演題

永久ストーマ離脱への新戦略：直腸肛門移植の国際共同研究

演者：荒木 淳 静岡がんセンター 再建・形成外科

立位におけるエコーを用いた膀胱観察手技の標準化と膀胱内尿量推定式の検討

演者：中山絵美子 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野

人工肛門保有者の排ガス音の課題に対する工学的検討：補助用品開発のための吸音・遮音素材の比較

演者：田嶋 哲也 大阪大学大学院 医学系研究科保健学専攻

Identification of microRNAs responsive to shear loading in rat skin

演者：許 維真 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野

JWOCM 理事会企画シンポジウム3

13:00~14:00

座長：柳迫 昌美 医療法人原三信病院 看護部

排尿自立講習会後の現状と外来実践への示唆

下部尿路症状の排尿ケア講習会受講後調査報告

演者：谷口 珠実 山梨大学 大学院総合研究部医学域看護学系

当院での外来自立指導料算定の取り組み

演者：丹波 光子 杏林大学医学部付属病院 看護部

JWOCM 教育講演 3

14:40~15:25

座長：谷口 珠実 山梨大学 大学院総合研究部医学域看護学系

COVID-19の現状と対策

演者：川名 明彦 防衛医科大学校 内科学講座（感染症・呼吸器）

JWOCM 教育講演 4

15:30~16:15

座長：柳迫 昌美 医療法人原三信病院 看護部

日本的な「いのちのケア」を求めて—慈恵医大病院における仏教的ケアの歴史を中心に—

演者：吉水 岳彦 淑徳大学 看護栄養学部看護学科

東京慈恵会医科大学病院

臨床仏教研究所

第3会場（ワークショップ）**ワークショップ 3**

10:05~11:35

最先端ワイヤレスエコーによる排泄・褥瘡アセスメント

演者：松本 勝 東京大学大学院医学系研究科社会連携講座イメージング看護学

実技パート：浦田 克美 東葛クリニック病院

実技パート：若松ひろ子 厚生中央病院

実技パート：布留川美帆子 京都民医連中央病院

共催：富士フィルムメディカル株式会社

ワークショップ 4

13:00~14:30

ロボティクス技術による理想的体圧分散ケア

演者・実技パート：林 千恵子 東京大学医学部附属病院

演者・実技パート：北村 言 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野

共催：株式会社モルテン

ワークショップ 5

14:50~16:20

おむつ使用者の予防的スキンケア ～ IADベストプラクティスに即した「IADの予防と管理」～

演者：市川 佳映 東京大学大学院医学系研究科

共催：大王製紙株式会社

7月5日(月)

第1会場 (APETNA/JWOCM)

Symposium 5
シンポジウム 5

9:10~10:40

Chairs: Po-Jui Yu Taiwan Wound Ostomy and Continence Nurse Association, Taiwan
Department of Nursing, Fu Jen Catholic University Hospital, Taiwan
Chak Hau Pang Yan Chai Hospital, Hong Kong
Keiji Koda Department of Surgery, Teikyo University Chiba Medical Center, Japan
Hitomi Kataoka Division of Fundamental Nursing, Department of Nursing, Yamagata University School
of Medicine, Japan

Next-generation Stoma Care Management

次世代ストーマケアマネジメント

Next generation stoma care management

How can we decrease the complication from patients

Keynote: Po-Jui Yu Taiwan Wound Ostomy and Continence Nurse Association, Taiwan
Department of Nursing, Fu Jen Catholic University Hospital, Taiwan

Next-generation Stoma Care Management

Stoma care management - from within the system to social support

Speaker: Chak Hau Pang Yan Chai Hospital, Hong Kong

**Management of stoma care and low anterior resection syndrome for improving quality
of life after rectal cancer surgery**

Speaker: Yuji Nishizawa National Cancer Center Hospital East, Japan

Stoma physical assessment required for ostomy appliance selection

Speaker: Nobuko Matsuura Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research, Japan

Educational Lecture 2

教育講演 2

10:50~11:35

Chair: Shigehiko Kawakami Professor Emeritus, Kanazawa Medical University, Japan
Minamigaoka Hospital, Japan

Challenge for scarless wound healing by advanced skin regeneration technologies.

最先端の皮膚再生技術によるScarless healingへの挑戦

Speaker: Hao-Chih Tai National Taiwan University College of Medicine, Taiwan

Special Lecture 4
特別講演 4

11:45~12:30

座長：徳永 恵子 宮城大学名誉教授
日本創傷・オストミー・失禁管理学会 名誉会員

My Precious Stoma
自分のストーマが愛おしくなる

演者：内田 春菊 漫画家

Symposium 6 (Asian Session)
シンポジウム 6 (アジアンセッション)

13:50~15:20

Chairs: Hiromi Sanada Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management
Global Nursing Research Center
Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

Hidemi Nemoto Alcare Co., Ltd., Japan

Keryln Carville Silver Chain Group and Curtin University, Australia

Suriadi Jais Kitamura Clinic, Indonesia

COVID-19-related WOC management in Asian countries
アジアにおけるCOVID-19関連WOC管理**A cross-sectional study of mental health status and self-psychological adjustment in nurses who supported Wuhan for fighting against the COVID-19**

Speaker: Ling Wang* Peking University People's Hospital, China

WOC practice in a confined area like Hongkong in COVID-19 period

Speaker: Chak Hau Pang* Yan Chai Hospital, Hong Kong

COVID-19-related WOC management in Asian countries

Speaker: Po-Jui Yu* Taiwan Wound Ostomy and Continence Nurse Association, Taiwan
Department of Nursing, Fu Jen Catholic University Hospital, Taiwan

The Challenges of Wound and Ostomy Patients Care in Thailand During COVID Outbreaks

Speaker: Yuwadee Kestsumpun* Thai Enterostomal Therapy Society, Thailand

The Clinical Leadership Competencies Characteristics Amongst WOCN in Indonesia During Covid-19 Pandemic

Speaker: Widasari Sri Gitarja* WOCARE Clinic, Indonesia

Current Status and Challenges of Stoma Care in COVID-19 Pandemic

Speaker: Hidemi Nemoto Alcare Co., Ltd., Japan

Current Status and Challenges of Stoma Care in COVID-19 Pandemic : A clinical experiences

Speaker: Keiko Komiyama JR Tokyo General Hospital, Japan

* Invited by ALCARE Co., Ltd.

第2会場 (JWOCM)

会長企画シンポジウム

9:10～10:10

座長：寺師 浩人 神戸大学大学院医学研究科 形成外科学
真田 弘美 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野
グローバルナーシングリサーチセンター

特定行為研修の未来 ～これを聞かないと将来が見えない！

特定行為研修制度を活用した皮膚・排泄ケア特定認定看護師の今後の展望

演者：溝上 祐子 公益社団法人日本看護協会看護研修学校 認定看護師教育課程

看護師特定行為研修修了者がもたらす医療の変革：アウトカム指標の開発

演者：仲上豪二朗 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野
グローバルナーシングリサーチセンター

JWOCM 理事会企画シンポジウム 4

10:20～11:20

座長：渡邊千登世 神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部看護学科
稲田 浩美 日本医科大学付属病院 看護部

政策提言：令和4年度診療報酬改定に向けての本学会からの提案

在宅患者訪問看護・指導料3の算定要件拡大を図る：ICT利用でストーマ周囲皮膚障害の看護指導

演者：紺家千津子 石川県立看護大学 看護学部

褥瘡ケアにおける訪問看護師との新たな連携手段：遠隔コンサルテーション

演者：北村 言 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野

他施設と連携する褥瘡対策をボランティアで行っていませんか～地域連携褥瘡重症化予防管理料の提案～

演者：間宮 直子 大阪府済生会吹田病院 看護部

令和4年度診療報酬改定に向けて共同提案したストーマ・排泄ケアに関する申請項目の概要

演者：松原 康美 北里大学 看護学部

JWOCM 理事会企画シンポジウム 5

13:50～14:50

座長：青木 和恵 東京医療保健大学 立川看護学部
玉井 奈緒 東京大学大学院医学系研究科 社会連携講座イメージング看護学
グローバルナーシングリサーチセンター

高齢者における防ぎきれない褥瘡の実態調査（予備調査）報告

高齢者における防ぎきれない褥瘡の実態調査（予備調査）報告

演者：大桑麻由美 金沢大学 医薬保健研究域保健学系臨床実践看護学講座

「防ぎきれない褥瘡」実態調査の目的についてー日本褥瘡学会実態調査への組み入れー

演者：石澤美保子 奈良県立医科大学医学部 看護学科

第3会場（ワークショップ）

ワークショップ 6

8:00～9:30

Pathogenesis and diagnosis of biofilms in chronic wounds:

The emerging role of blotting technology

慢性創傷におけるバイオフィルムの病態と検査：ブロットイング技術の新たな活用

演者：Nai-Chen Cheng National Taiwan University Hospital and College of Medicine, Department of Surgery, Taiwan

実技パート：平良 亮介 水島協同病院

共催：サラヤ株式会社

ワークショップ 7

9:50～11:20

座長：大桑麻由美 金沢大学 医薬保健研究域保健学系臨床実践看護学講座

新たな体圧分散コンセプト：スモールチェンジ

演者・実技パート：須釜 淳子 藤田医科大学保健衛生学部社会実装看護創成センター

実技パート：岡部 美保 在宅創傷スキンケアステーション

共催：株式会社ケーブ

ワークショップ 8

13:50～15:20

ICT is changing wound care

ICTで変わる創傷ケア

演者：武藤 真祐 医療法人社団鉄祐会

実技パート：北村 言 東京大学大学院医学系研究科 老年看護学／創傷看護学分野

実技パート：岡部 美保 在宅創傷スキンケアステーション

第30回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会
The 9th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association Conference

共催セミナー

共催セミナー 1

座長：石澤美保子 奈良県立医科大学 医学部看護学科

装具変遷を踏まえてWOCナースが伝えたい、多面的・多角的な装具選択概念とは？
～ 何故いま軟性凸面型装具が増え、私たちはそれを使用するのか？ ～

演者：江川安紀子 東京慈恵会医科大学附属病院 看護部

共催：コンバテック ジャパン株式会社

共催セミナー 2

座長：政田 美喜 三豊総合病院 看護部

お悩み解決 DESIGN-R®2020 I3Cをどう判断する？どうケアする？

演者：内藤亜由美 東京医療保健大学 立川看護学部看護学科

バイオフィルムとクリティカルコロナイゼーション～ Wound Hygiene と新しい創傷被覆材～

演者：木下 幹雄 医療法人社団心愛会 TOWN 訪問診療所

共催：コンバテック ジャパン株式会社

共催セミナー 3

座長：田中 秀子 日本創傷・オストミー・失禁管理学会理事長、淑徳大学 看護栄養学部 看護学科

皮膚バリア機能向上への戦略的アプローチ

ドライスキンケアにおけるセラミドの重要性

演者：宮地 良樹 静岡社会健康医学大学院大学 / 京都大学

X線解析で分かった！セラミドのラメラ構造と皮膚状態

演者：渡邊 亮太 アルケア株式会社 ウンド&ナーシングケア設計開発部

共催：アルケア株式会社

共催セミナー 4

座長：上出 良一 医療法人社団東京慈光会 ひふのクリニック人形町

ストーマ周囲皮膚をいかに守るか ～日本・中国でのセラミド入り皮膚保護剤の評価～

皮膚バリア機能とストーマ周囲の皮膚環境

演者：上出 良一 医療法人社団東京慈光会 ひふのクリニック人形町

中国におけるセラミド入り皮膚保護剤の評価

演者：鄭 美春 広州中山大学附属腫瘍病院

日本におけるセラミド入り皮膚保護剤の評価

演者：江川安紀子 東京慈恵会医科大学附属病院

共催：アルケア株式会社

共催セミナー 5

座長：土田 敏恵 兵庫医療大学 看護学部

不透明装具について再考～ストーマケアと保有者のQOLへの影響～

“ついつい気になる”を忘れる時間は心のリハビリ

演者：松浦 信子 公益財団法人がん研究会 有明病院

みない、みせない、みられない、ストーマ装具のinsight

演者：安藤 嘉子 大阪赤十字病院

共催：コロプラスト株式会社

共催セミナー 6

座長：田中 秀子 淑徳大学 看護栄養学部 看護学科

もっと知りたい！排便障害のケアについて

排便障害のアセスメント

演者：積 美保子 独立行政法人地域医療機能推進機構 東京山手メディカルセンター

経肛門的洗腸療法指導の実際

演者：小倉 美輪 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

共催：コロプラスト株式会社

共催セミナー 7

座長：貝谷 敏子 札幌市立大学看護学部 老年看護学領域

50分でわかるスキンケアの技 ～フットケアとIADケア実践編！～

おむつはつらいよ 幸福の白い泡

演者：高橋 秀典 JCHO 福井勝山総合病院 皮膚科

これだけは知っておきたい 糖尿病足潰瘍予防ケア

演者：大江 真琴 金沢大学医薬保健研究域 保健学系

共催：持田ヘルスケア株式会社

共催セミナー 8

座長：間宮 直子 大阪府済生会吹田病院

ロボティックマットレス『レイオス』の臨床事例と効果

演者：内藤 志穂 東海大学医学部付属病院

共催：株式会社 モルテン

共催セミナー 9

座長：溝上 祐子 公益社団法人 日本看護協会 看護研修学校 認定看護師教育課程

他職種と取り組む地域の創傷ケア

演者：杉本はるみ 愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター

共催：株式会社ケーブ

共催セミナー 10

座長：渡邊千登世 神奈川県立保健福祉大学

考えることは『力』になる

演者：岩田健太郎 神戸大学大学院、神戸大学医学部附属病院感染症内科

共催：株式会社照林社

共催セミナー 11

座長：南 由起子 サンシティ横浜南

DESIGN-R 2020改訂のポイント ～見えない深部組織損傷褥瘡（DTI）をどう診るか～

演者：倉繁 祐太 倉繁皮ふ科医院

共催：富士フィルムメディカル株式会社

共催セミナー 12

座長：宮地 良樹 静岡社会健康医学大学院大学

サポート・サーフェスのトレンド ～いま何が求められているのか？

なぜ褥瘡は難治性になるのか？

演者：宮地 良樹 静岡社会健康医学大学院大学

体圧分散マットレスの選定術 ～「圧再分配」「動きやすさ」2つの視点の重要性～

演者：四谷 淳子 福井大学

共催：株式会社タイカ

共催セミナー 13

座長：佐藤 文 川崎市立看護短期大学

エキスパートに学ぶ！ ドライスキンから考えるスキン-テア予防

皮膚科学からみるスキン-テア 患者の皮膚を見逃すな！

演者：安部 正敏 医療法人社団廣仁会 札幌皮膚科クリニック

栄養学からアプローチ！ 高齢者のドライスキンとスキン-テア予防

演者：眞壁 昇 関西電力病院 栄養管理室

共催：ニュートリー株式会社

共催セミナー 14

座長：青木 和恵 東京医療保健大学

イレオストミーケアの悩み・困りごとに応える

-実態調査・装具分析による事実から、これからのイレオストミーケアを徹底検証-

演者：江川安紀子 東京慈恵会医科大学附属病院

伊藤 麻紀 日本赤十字社医療センター

山口みどり なごみ訪問看護ステーション

共催：株式会社ホリスター

共催セミナー 15

座長：柳迫 昌美 医療法人 原三信病院

オストメイトのかゆみケア

～理解と具体的対策方法について・今私たちにできること～

演者：石井 光子 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院

共催：株式会社ホリスター

共催セミナー 16

座長：市岡 滋 埼玉医科大学病院 形成外科

創傷衛生/ウンド・ハイジーンをやってみた。

創傷衛生4ステップ～抗バイオフィルムだけじゃない。やってみてわかったこと

演者：小林 智美 社会医療法人河北医療財団 河北総合病院 看護部

なるほどガッテン！創傷衛生

演者：中屋 貴子 国立循環器病研究センター 看護部

共催：ビー・ブラウンエースクラップ株式会社

共催セミナー 17

座長：溝上 祐子 公益社団法人 日本看護協会 看護研修学校

湿潤による皮膚のダメージ（MASD）対策

成人における接着性耐久被膜剤の使用経験

演者：貴田 寛子 順天堂大学医学部附属 練馬病院

小児における接着性耐久被膜剤の使用経験

演者：末吉 康子 東京都立小児総合医療センター

共催：スリーエム ジャパン株式会社

共催セミナー 18

座長：松原 康美 北里大学看護学部

凸面装具の柔らかさの違いを見える化！装具選択に役立つ2つの視点を学ぶ
～理論と実践から学ぶ凸面装具の可能性～

演者：林 美代子 地域医療推進機構 船橋中央病院

共催：イーキンジャパン株式会社

共催セミナー 19

座長：谷口 珠実 山梨大学大学院総合研究部 医学域看護学系

尿道留置カテーテル抜去後の排尿ケアについて

演者：Mikel Gray Department of Urology, University of Virginia

共催：株式会社メディコン

共催セミナー 20

座長 (司会)：山本 千春 株式会社ホリスター クリニカルエデュケーション

TREテクノロジー 新しい皮膚保護剤は使いにくいと思いませんか？
～適正な使い方と使用経験に基づく臨床的評価～

演者：近藤 徳子 独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院

共催：株式会社ホリスター ダンサック

共催セミナー 21

座長：渡辺 光子 日本医科大学千葉北総病院 看護部

リリアム α 200を用いた排尿ケアの実践

演者：谷口 珠実 山梨大学大学院総合研究部 看護学講座

共催：株式会社大塚製薬工場

共催セミナー 22

座長：祖父江正代 JA 愛知厚生連 江南厚生病院 緩和ケアセンター / 看護管理室

ポジショニングにおけるスモールチェンジの効果

演者：田中マキ子 山口県立大学

共催：パラマウントベッド株式会社

共催セミナー 23

座長：大浦 紀彦 杏林大学医学部 形成外科

メンテナンスデブリを变革する超音波デバイスによる創傷管理

バイオフィルムへの新しい対策！
～超音波デブリードマンで創傷管理を新たなステージへ～

演者：木下 幹雄 TOWN 訪問診療所

創傷管理でできる看護師の特定行為とは何か！
～効果的なデブリードマンの実践～

演者：丹波 光子 杏林大学医学部附属病院 看護部

在宅看護で実践する創傷管理における特定行為

演者：浦山 佳代 TOWN 訪問診療所 昭島本院

共催：株式会社メディカルユーアンドエイ

共催セミナー 24

座長：熊谷 英子 在宅 WOC センター／仙台エコー医療療育センター

傷や傷あとをきれいにするためのQ&A

演者：小川 令 日本医科大学付属病院 形成外科

共催：ニチバン株式会社

共催セミナー 25

座長：幸田 圭史 帝京大学ちば総合医療センター外科

ちょっと教えたくなる！排便アセスメントフローと腸内アプローチ

排便ケアのアセスメント・ポイント

演者：西村かおる コンチネンスジャパン株式会社 /NPO 法人日本コンチネンス協会

排便ケアだけじゃない 短鎖脂肪酸に注目した腸内アプローチ

演者：中島 淳 横浜市立大学大学院医学研究科 肝胆膵消化器病学

共催：ネスレ日本株式会社 ネスレ ヘルスサイエンス カンパニー

第30回 日本創傷・オストミー・失禁管理学会学術集会

口演・eポスター

口演（主題演題）

私はこんな症例を経験した（褥瘡、ストーマケア）

座長：北川 敦子 学校法人 新田塚学園 福井医療大学 保健医療学部 看護学科
渡邊 光子 関西労災病院 リソースナースセンター

J-O-001 手術を受けることに強い意思をもつ進行直腸癌患者に対する骨盤内臓全摘術の術前意思決定支援の一症例

熊谷 久美 岩手県立中央病院 消化器外科外来

J-O-002 回腸導管造設術後に非閉塞性腸管虚血を発症し、緊急手術により救命した患者の創傷管理を行った一例

北原 邦彦 日本赤十字社 姫路赤十字病院

J-O-003 ストーマ粘膜皮膚接合部に発生した再発を繰り返す肉芽種に対し、用手成形皮膚保護剤の変更が著効した二例

林 千恵子 東京大学医学部附属病院

J-O-004 臨床スキンケア看護師の褥瘡ケア～摂食・嚥下障害看護認定看護師の視点も奏功した一事例～

谷口 尚志 大阪府済生会吹田病院 看護部

J-O-005 地域の多職種連携により多発褥瘡が治癒した一例

畑 千晶 ウィル訪問看護ステーション

私はこんな症例を経験した（ストーマケア）

座長：石川 環 東北福祉大学健康科学部保健看護学科
小野寺直子 岩手県立中央病院 看護部

J-O-006 晩期合併症ストーマ保有者を皮膚・排泄ケア認定看護師の連携により在宅療養へ繋げた事例

山口みどり なごみ訪問看護ステーション

J-O-007 ストーマ外来での介入を受ける機会が無くストーマ管理に難渋した一事例

東城美智代 高岡市民病院 看護科

J-O-008 認知症患者へのキネステティック概念（動きの概念）を応用したストーマ装具交換指導の1例

坂本理和子 社会医療法人恵佑会札幌病院 看護部

J-O-009 認知機能低下がある患者のセルフケア確立に向けた支援～残存能力を引き出し排泄物処理が可能となった症例～

恒松夫美子 社会福祉法人京都社会事業財団 京都桂病院 看護部

J-O-010 生活行動が制限されていた患者への関わりにより日常生活を取り戻した一例

色川 奈々 東北医科薬科大学 若林病院 看護部

J-O-011 片麻痺の療養者に対する訪問看護によるストーマセルフケア支援
～新卒訪問看護師が最初に向き合った症例～

船渡川奈央 高崎健康福祉大学訪問看護ステーション

私はこんな症例を経験した（排泄ケア、創傷ケア、フットケア）

座長：清藤友里絵 東邦大学医療センター佐倉病院

島田 美穂 越谷市立病院

J-O-012 リハビリ病院との連携により排泄状況が改善した一例

五十嵐かずみ 鶴岡市立荘内病院

J-O-013 難治性足底潰瘍が治癒したプロセスを明らかにする一ケアの意味を見つめ直して一

兼次 早苗 国立療養所 沖縄愛楽園 看護部 皮膚・排泄ケア認定看護師

J-O-014 病棟看護師が超音波画像診断装置(エコー)を用いて実践する高齢者排泄ケアの一事例

布留川美帆子 京都民医連中央病院 看護部

J-O-015 植込み型補助人工心臓装着後脳血管障害に起因する頻尿に対し排尿ケアチームと連携し、在宅復帰した一例

大江あゆみ 東京大学医学部附属病院 看護部

J-O-016 小児体外設置型補助人工心臓貫通部の管理にバイオフィルムに着眼した管理の一例

中屋 貴子 国立循環器病研究センター 看護部

J-O-017 独居認知症高齢者の排便管理の一考察 症例への対応の経験から

南 由起子 サンシティ横浜南 健康相談室

私はこんな症例を経験した（陰圧閉鎖療法、がん）

座長：松岡 美木 埼玉医科大学病院 褥瘡対策管理室

畠山 誠 医療法人 札幌ハートセンター 札幌心臓血管クリニック 臨床研究部

J-O-018 膣口にかかるMiles術後臀部離開創に陰圧閉鎖療法が奏功した一事例

明石奈緒子 荻窪病院

J-O-019 糖尿病性壊疽に対し局所陰圧洗浄療法（NPWTi-d）後にSORBACTを用いた治療が奏効した一例

半田 裕子 福井総合病院 看護部

J-O-020 がん性創傷の創処置に関連する突出痛を軽減した1症例

丸谷 晃子 金沢大学附属病院 看護部

J-O-021 多発瘻孔に対しシューレス法と創内持続陰圧閉鎖療法を併用した一症例

河本 浩子 社会医療法人 健生会土庫病院 看護部

次世代 WOC マネジメント

座長：石田 陽子 山形大学医学部看護学科

横野 知江 新潟大学大学院 保健学研究科

J-O-022 病棟看護師によるエコーを用いた排泄機能評価の導入プロセスとその効果

大森 桂子 公益社団法人 京都保健会 吉祥院病院

- J-O-023 褥瘡アセスメントに使用するバイオフィルムの簡便定量アプリケーションの開発
中村 駿介 東京大学 医学部健康総合科学科

遠隔診療・看護

座長：南 由起子 介護付き有料老人ホーム サンシティ横浜南

高橋麻由美 医療法人社団 博栄会赤羽中央総合病院 介護老人保健施設「太陽の都」

- J-O-024 訪問看護師に対する遠隔でのストーマケア支援～皮膚障害のある1症例の相談の振り返りから～

廣川 友紀 株式会社 エム・ピー・アイ オストミー事業部

- J-O-025 ストーマケアに関する皮膚・排泄ケア認定看護師不在の医療機関との連携

高木 良重 福岡国際医療福祉大学 看護学部

- J-O-026 遠隔褥瘡コンサルテーションにおけるAR技術の援用によるエキスパート手技の伝達手法の開発

北村 言 東京大学大学院医学系研究科老年看護学創傷看護学分野

- J-O-027 訪問看護事業所の皮膚・排泄ケア認定看護師が訪問看護師に行う遠隔褥瘡コンサルテーションの実践と課題

岡部 美保 高崎健康福祉大学訪問看護ステーション

COVID-19 関連 WOC マネジメント

座長：貝川 恵子 川崎医科大学附属病院 褥瘡対策室

黒木ひろみ 聖路加国際病院 看護部

- J-O-028 症例検討：「計測」アプリとiOS端末を用いた非接触での皮膚創傷のサイズ測定

倉繁 祐太 TMG あさか医療センター 皮膚科 / 倉繁皮ふ科医院

- J-O-029 コロナ禍における動画を用いた家族指導の考察

藤重 淳子 地方独立行政法人 下関市立市民病院

- J-O-030 急性期民間A病院におけるCOVID-19対策下のWOC活動

藤屋 聡子 医療法人社団協友会 彩の国東大宮メディカルセンター 看護部

- J-O-031 COVID-19専門病院での皮膚・排泄ケア認定看護としての活動～スタッフの皮膚障害に着目して～

奥田 典代 大阪市立十三市民病院 医療安全管理部

- J-O-032 褥瘡ハイリスク状態にあるCOVID-19陽性患者に対する皮膚・排泄ケア認定看護師の関わり

内藤真奈美 JA 秋田厚生連平鹿総合病院

- J-O-033 COVID-19に感染した多発褥瘡患者の褥瘡ケアについて

仲西 優美 兵庫県立西宮病院

口演（一般演題）

創傷ケア（褥瘡、スキン-ケア）

座長：伊藤美智子 八王子市地域包括センター大和田
野口まどか 神戸大学医学部附属病院 看護部

J-O-034 手術時のパークベンチ体位・側臥位に用いる新型マットレスの褥瘡予防における有効性の検討

杉本はるみ 愛媛大学医学部附属病院 看護部

J-O-035 スキン-ケア予防対策の実態と今後の課題

井上 洋美 国民健康保険 葦崎市立病院

J-O-036 褥瘡治癒部における生理機能と細菌叢の多様性における経時的変化

沖田 翔平 金沢大学医薬保健研究域保健学系

J-O-037 ハイリスク患者における創傷被覆材の褥瘡予防効果の検証：褥瘡発生要因の検討

佐々木早苗 東京大学医学部附属病院 看護部

J-O-038 顔面枕におけるMDRPUリスク因子の検討

横野 知江 新潟大学大学院 保健学研究科

創傷ケア（陰圧閉鎖療法、褥瘡、足潰瘍、がん）

座長：杉本はるみ 愛媛大学医学部附属病院 総合診療サポートセンター
浦田 克美 松圓会 東葛クリニック病院 看護部

J-O-039 尾骨部褥瘡の治療における多層性構造ポリウレタンフォーム保護パッドの活用

俣田 悦子 東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部

J-O-040 糖尿病足潰瘍治療過程モニタリングスケール（DMIST）の項目と治療との関連

土屋紗由美 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻

J-O-041 創傷管理関連特定行為で陰圧閉鎖療法を行った3症例

平良 亮介 総合病院 水島協同病院 看護部

J-O-042 施設入所中の有棘細胞癌患者に対し皮膚・排泄ケア認定看護師が施設訪問で行ったモーズ軟膏での局所ケア効果

千田由美子 岩手県立中部病院 看護科

J-O-043 ストーマ6時方向の離開創にNPWTを用いた創傷・ストーマ管理

西浦 一江 日本赤十字社和歌山医療センター

J-O-044 虚血性臀筋壊死に対する肛門部の局所陰圧洗浄療法の工夫- 接触性耐久被膜剤による確実なシーリング -

政田 美喜 Mitoyo General Hospital 看護部

ストーマケア

座長：小柳 礼恵 藤田医科大学 保健衛生学部 社会実装看護創成研究センター
鎌田 直子 兵庫県立こども病院

J-O-045 柔らかい凸面装具を選択する時のストーマ周囲腹壁の条件
～皮膚・排泄ケア認定看護師の経験年数での比較～

榭 久美子 社会福祉法人仁生社江戸川病院 看護部

J-O-046 該当演題なし

J-O-047 装具選択に難渋した成人の膀胱皮膚瘻造設患者4例

櫻井 和江 地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院

J-O-048 オストメイトのセクシュアリティに関する皮膚・排泄ケア認定看護師のアセスメントの実態

加藤 瞳 医療法人溪仁会手稲溪仁会病院 看護部

J-O-049 ウロストーマ保有者のストーマ周囲皮膚のバリア機能と皮膚状態

溝上知勢子 武蔵野陽和会病院

スキンケア

座長：加瀬 昌子 地方独立行政法人 総合病院 国保旭中央病院
内藤亜由美 東京医療保健大学立川看護学部

J-O-050 医療用テープによるチューブの固定方法と専用品との比較検討

小竹 雅江 国際医療福祉大学三田病院 看護部

J-O-051 看護師自身の保湿ケアと患者への保湿ケアの関連性

松本 鮎美 アルケア株式会社 ナーシングケアマーケティング部

J-O-052 乳がん自壊創を有する患者への関わり

前川 幸恵 社会医療法人峰和会 鈴鹿回生病院 看護部

J-O-053 脆弱皮膚患者の継続的なスキンケアにおける課題の検討

－看護師および患者のスキンケアの実態調査

山中なみ子 独立行政法人地域医療機能推進機構 下関医療センター 看護部

J-O-054 病院での保湿ケアで使用する保湿剤の現状

松本 鮎美 アルケア株式会社 ナーシングケアマーケティング部

失禁・排泄ケア（排尿ケア）1

座長：木村かおり 八戸医療生活協同組合八戸生協診療所
武 亜希子 鹿児島大学病院看護部

J-O-055 慢性期病院における排尿自立支援の在り方

藤田 和美 とちぎメディカルセンターとちのき

J-O-056 現行自動尿量測定装置(エミックウロゼント[®])と新排尿量測定装置（島津製作所製）
の看護師の使用感調査

門西 知香 山梨大学大学院総合研究部医学域看護学系

J-O-057 当院における脊椎疾患患者の排尿自立指導に関する実態調査

河崎 明子 東京大学医学部附属病院 看護部

J-O-058 二分脊椎症学童の導尿管理自立への母親の思い

上條みどり 長野県立こども病院

J-O-059 排尿自立支援加算の現状と課題

日野岡蘭子 旭川医科大学病院 看護部

失禁・排泄ケア（排尿ケア）2

座長：丹波 光子 杏林大学医学部付属病院 看護部

吉田美香子 東北大学大学院医学系研究科ウィメンズヘルス・周産期看護学分野

J-O-060 地域包括ケア病棟での快適を伴う排便に着目した排便コントロールの試み

木俣美津子 彦根市立病院 看護部

J-O-061 女性看護師における骨盤底症状の実態調査

吉田美香子 東北大学大学院医学系研究科 ウィメンズヘルス・周産期看護学

J-O-062 女性看護師における骨盤底症状の看護業務への影響の実態調査

湯野智香子 国民健康保険小松市民病院 看護部

J-O-063 排尿予測機器Dfree（ディーフリー）を活用した排泄支援 ー患者効果と看護師の意識変化ー

平松 千恵 東京都立 墨東病院

J-O-064 在宅要介護高齢者とその家族が抱える困難な排泄状況と解決の糸口について

正源寺美穂 金沢大学医薬保健研究域保健学系

失禁・排泄ケア（IAD）

座長：積 美保子 地域医療機能推進機構 東京山手メディカルセンター 看護部

小林 智美 社会医療法人河北医療財団 河北総合病院

J-O-065 失禁関連皮膚炎に対するシアノアクリレート配合被膜剤または亜鉛華軟膏を用いたケア効果の比較検証

藤井 渚 上尾中央医科グループ医療法人社団愛友会 蓮田一心会病院 看護部

J-O-066 夜間のおむつ交換回数の削減による皮膚トラブルの検証

徳永 真理 大阪府済生会吹田病院 看護部

J-O-067 IAD-set導入でみえてきたIAD（失禁関連皮膚炎）の現状と課題

間宮 直子 大阪府済生会吹田病院 看護部

J-O-068 排泄障害を有する終末期がん患者の皮膚障害に関する検討

青木 和恵 東京医療保健大学

失禁・排泄ケア（チーム医療）

座長：藤本由美子 和歌山県立医科大学保健看護学部 非常勤講師

北川 智美 彦根市立病院

J-O-069 蓄尿障害を発症した患者に対する排尿ケアチームの介入 ー患者の希望に沿った排尿管理の選択-

小島由希菜 埼玉医科大学病院 看護部

J-O-070 当院における5年間の排尿自立支援への取り組みの現状と課題

笹原 綾 社会医療法人財団大和会 武蔵村山病院 看護部

J-O-071 排尿ケアチーム4年半の活動報告 ―成果と課題―

平良 亮介 総合病院 水島協同病院 看護部

教育・政策

座長：宇野 光子 東京大学医学部附属病院 看護部

樋口 ミキ 公益社団法人 日本看護協会 看護研修学校 認定看護師教育課程

J-O-072 A病棟におけるスキンケアへの取り組み～すきま時間を活用したスキルアップ～

清岡 愛 大阪府済生会吹田病院 看護部

J-O-073 DESIGN-R評価能力向上を目指した褥瘡リンクナースへの教育～タブレット端末による画像供覧～

玄山 愛子 パナソニック健康保険組合 松下記念病院 看護部

J-O-074 訪問看護師を対象としたオンライン研修の実際～スキンケアセミナーでの工夫～

平林 愛子 医療法人社団高邦会 福岡中央病院 看護部

J-O-075 認定看護師介入による手術別の特殊体位一覧表作成が現場に及ぼす教育効果

西川 貴子 市立貝塚病院 看護局

J-O-076 宮城県フットケア研究会におけるWEB開催の成果と課題

山家 正美 公立刈田総合病院看護部 / 宮城県フットケア研究会

J-O-077 宮城県皮膚・排泄ケア認定看護師会の活動の実際と今後の課題

熊谷 英子 在宅WOCセンター / 宮城県皮膚・排泄ケア認定看護師会

J-O-078 ストーマを保有する小児や間欠導尿を必要とする小児の就園・就学支援のための勉強会資料の作成

保刈 伸代 東邦大学医療センター大森病院 / 日本小児ストーマ・排泄・創傷管理研究会 広報活動支援委員会

在宅医療・看護

座長：木村 英子 十和田市立中央病院 看護管理室

竹之内美樹 総合病院 土浦協同病院 看護部

J-O-079 A病院外来看護師の在宅医療移行への取り組み

小笠原雅巳 医療法人社団善衆会 善衆会病院 看護部

J-O-080 訪問看護師が床上排泄高齢者に定期的な浣腸や摘便を計画する理由

瀧井 望 東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 看護科学域 / 公益財団法人 日本訪問看護財団立 あすか山訪問看護ステーション

J-O-081 創内持続陰圧洗浄療法 (NPWTi-d) を受ける車椅子患者の移乗・移動時の困難

宮永 葵子 金沢医科大学 看護学部

J-O-082 専門性の高い看護師の訪問看護への同行訪問における当院の実態と課題

渡邊 光子 関西労災病院 看護部

地域包括ケアシステム

座長：市川 佳映 東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻 老年看護学/創傷看護学分野
河崎 明子 東京大学医学部附属病院 看護部

J-O-083 特別養護老人ホームにおける皮膚・排泄ケア認定看護師による褥瘡対策への支援
遠藤 瑞穂 公立松任石川中央病院 看護部

J-O-084 皮膚・排泄ケア認定看護師による地域連携に向けての取組み ～七隈よかネットワーク活動を通して～
直海 倫子 福岡大学病院 看護部

J-O-085 地域包括ケアシステムにおける皮膚・排泄ケア認定看護師の役割の検討
西村 紀子 彦根市立病院 訪問看護ステーション

基礎研究

座長：武田 利明 岩手県立大学看護学部
三浦奈都子 岩手県立大学看護学部

J-O-086 リンパ管新生が皮膚創傷治癒に及ぼす影響の検討
中島由加里 金沢大学 医薬保健研究域保健学系

J-O-087 乳酸菌*Enterococcus faecalis* KH2株を用いた創傷における新規ケア技術の検討
黒坂 志歩 東北大学 大学院 医学系研究科 医科学専攻 形成外科学分野

J-O-088 自然免疫リンパ球Natural Killer T細胞による新規創傷ケア技術の探索
丹野 寛大 東北大学大学院 医学系研究科看護アセスメント学分野

J-O-089 パターン認識受容体の役割に注目した皮膚創傷治癒ケア方法の検討—C型レクチン受容体に注目して—
及川ゆかり 東北大学大学院医学系研究科 感染分子病態解析学分野

J-O-090 耳介矯正装具に関する基礎的研究
—ウサギ耳介部の彎曲固定による組織学的変化—
宮永 葵子 金沢医科大学 看護学部

J-O-091 褥瘡患者の創部細菌叢と予後との関連の予備的検討：次世代シーケンサーによるメタ16S解析
加藤 頼子 サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所

eポスター (主題演題)

私はこんな症例を経験した (褥瘡)

J-P-001 スモールチェンジ機能搭載型エアマットレス導入が夜間の睡眠に有用であった1例
四谷 淳子 福井大学学術研究院 医学系部門看護学領域

J-P-002 脊髄損傷による在宅療養中に下肢に医療関連機器圧迫創傷 (MDRPU) が疑われた一例
升田 茂章 奈良県立医科大学 医学部看護学科

- J-P-003 急性期病院における特定看護師の役割 ―創の清浄化に効果的であった1症例―
天内 陽子 奈良県総合医療センター 看護部
- J-P-004 早期に縫縮術までつなげることができた深さDUの褥瘡の一例
大田 百恵 独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター 看護部
- J-P-005 タブレット型超音波診断装置によりポケット内部の保存的経過観察ができた褥瘡1
症例
飯坂 真司 淑徳大学 看護栄養学部栄養学科
- J-P-006 ロボットスーツHAL[®]使用時のハーネスが褥瘡悪化原因であった頸髄損傷患者に対す
る褥瘡再発予防症例報告
内藤亜由美 東京保健医療大学立川看護学部 / 藤沢市民病院
- J-P-007 ICTを活用した遠隔コンサルテーションでエコーを用いた早期褥瘡評価により敗血
症回避につながった1例
上茂名保美 SakuLa 訪問看護ステーション
- J-P-008 エコーの使用により褥瘡部の出血を回避できた在宅での一例
島田 珠美 川崎大師訪問看護ステーション

私はこんな症例を経験した（創傷ケア）

- J-P-009 腹腔鏡挿入創に壊疽性膿皮症を発症した一例
加藤 弘美 社会医療法人 彩樹 守口敬仁会病院 看護部
- J-P-010 がんの皮膚浸潤による腹部自壊創をもつ事例への支援を振り返る
水島 史乃 藤枝市立総合病院
- J-P-011 外来における包括的慢性高度虚血肢（CLTI）患者の下肢潰瘍に対し、多職種支援で
改善がみられた1症例
平 洋子 琉球大学病院 看護部
- J-P-012 訪問看護ステーション所属の特定看護師による創傷管理の実際―創傷が治癒した
在宅患者の一例―
平岡 淳子 済生会金沢訪問看護ステーション
- J-P-013 化学療法中の尿管皮膚瘻に潰瘍が発生した1例
宮川みどり 医療法人 原三信病院 看護部
- J-P-014 創内持続陰圧洗浄療法を用いて創傷管理を行った壊死性筋膜炎患者の一例
石橋 直大 川崎医科大学総合医療センター 看護部

私はこんな症例を経験した（ストーマケア）

- J-P-015 ストーマ管理困難患者へ多職種によるケア方法の検討
カンジダ皮膚炎を発症した高度肥満患者のストーマケア
熊坂 綾乃 東京女子医科大学病院
- J-P-016 合併症や認知症の発症によりケアの介入が必要となった高齢者2例のストーマケア
の報告
川端 貴子 公益社団法人石川勤労者医療協会 城北病院 看護部

- J-P-017 訪問看護師とストーマ外来看護師の連携により問題解決に繋がった事例
持田智江美 埼玉県看護協会 鳩ヶ谷訪問看護ステーション
- J-P-018 正中創離開及びストーマ周囲皮膚潰瘍で管理に難渋した終末期患者のストーマケア
竹之内美樹 総合病院 土浦協同病院 看護部
- J-P-019 管理困難なストーマケアを訪問・施設看護師との連携により継続支援できた一例
清水端光子 岩手県立釜石病院 看護科

私はこんな症例を経験した（排泄ケア）

- J-P-020 便失禁を伴う仙骨部褥瘡に対して肛門挿入型失禁用具ペリスティーン®アナルプラグが有用であった一例
中川 明子 公益財団法人宮城厚生協会 坂総合病院
- J-P-021 訪問看護師のエコーを用いた水腎症評価により早期介入と家族の負担軽減につながった18トリソミー児の一例
保坂 明美 訪問看護ステーションフレンズ
- J-P-022 訪問看護におけるエコーを用いた膀胱の可視化により残尿の原因のアセスメントとケアにつながった一例
保坂 明美 訪問看護ステーションフレンズ
- J-P-023 エコーを用いた大腸便貯留観察により不要な坐剤投与が減少した中心静脈栄養を受ける寝たきり患者の一例
皆月 美幸 医療法人社団浅ノ川 千木病院
- J-P-024 訪問看護師によるエコーを用いた排便ケアがリハビリテーションへの不安と緩下剤使用の減少につながった一例
菅野 智穂 訪問看護ステーションけせら
- J-P-025 訪問看護師によるエコーを用いた下行結腸の便貯留評価に基づく便秘への介入が自力排便につながった一例
新関こずえ よどきり訪問看護ステーション
- J-P-026 訪問看護師によるエコーを用いた膀胱留置カテーテル挿入後の観察により観察時間の短縮につながった一例
新関こずえ よどきり訪問看護ステーション
- J-P-027 エコーを用いた膀胱観察が不必要な導尿の軽減に有効であった通所施設の症例
島田 珠美 川崎大師訪問看護ステーション

私はこんな症例を経験した（フットケア）

- J-P-028 炎症を伴う胼胝のある糖尿病患者が4年かけてセルフケアを獲得できた症例報告
大橋優美子 東京大学医学部附属病院 看護部
- J-P-029 爪切り希望から炎症を伴う胼胝を発見し、継続ケアを行うことで足病変に至っていない糖尿病患者の事例報告
今福美紀枝 東京大学医学部附属病院 看護部
- J-P-030 左足背難治性皮膚潰瘍に対して抗菌性創傷被覆・保護材とデブリードマンを実施した一例
遠藤 由布 昭和大学病院

- J-P-031 患者の歩行を守るために意思決定を支え重症化予防に取り組んだ一例
鈴木 由加 千葉県循環器病センター 看護局

私はこんな症例を経験した（瘻孔ケア）

- J-P-032 食道癌術後の難治性瘻孔に対してパウチングを行った一例
池田 千明 奈良県立医科大学附属病院 看護部
- J-P-033 胃瘻抜去部の難治性瘻孔に対して保存的ケアを実践した一例
村上 巖 社会医療法人景岳会 南大阪病院 看護部
- J-P-034 食道癌術後に発生した瘻孔の管理に難渋した一例
各務 美砂 愛知医科大学病院 看護部
- J-P-035 陥凹した腹壁に形成された管理困難な瘻孔ケアの経験
山坂 友美 独立行政法人国立病院機構相模原病院 看護部

次世代 WOC マネジメント

- J-P-036 訪問看護師が撮影した直腸エコー動画に対するAIによる便貯留評価手法の考案
松本 勝 東京大学大学院医学系研究科社会連携講座イメージング看護学
- J-P-037 10年来のうっ滞性潰瘍を有する独居高齢者に対するバイオフィルム可視化を取入れた在宅ケアの実践報告
内藤亜由美 東京保健医療大学立川看護学部 / 藤沢市民病院
- J-P-038 オンラインストーマ外来の試行評価
内匠 薫 芳珠記念病院 看護局
- J-P-039 表皮の接触による損傷メカニズム解析のための数値シミュレーション
佐久間 淳 京都工芸繊維大学 繊維学系
- J-P-040 MRIを用いたヒール靴内の足の状態の可視化と歩行前後の比較可能性の検討
竹原 君江 名古屋大学大学院 医学系研究科 総合保健学専攻

COVID-19 関連 WOC マネジメント

- J-P-041 当院における新型コロナ感染症患者の創傷に対するケアと現状
佐藤 明代 市立札幌病院 看護部看護課
- J-P-042 主介護者が新型コロナウイルス感染症に罹患したことにより仙骨部に重度褥瘡を形成した独居高齢者の一例
土屋 隼人 札幌西円山病院 看護介護部

創傷ケア

- J-P-043 手術室における褥瘡予防のためのフローシート導入の取り組み
幕田 香 大原総合病院 看護部
- J-P-044 IBD疾患に関連した直腸切断術創に局所陰圧閉鎖療法を実施することによる苦痛緩和効果の報告
齋藤 忠明 横浜市立市民病院 看護部
- J-P-045 救急領域における皮膚障害に関連した外見（アピアランス）の課題
佐竹 陽子 奈良県立医科大学 医学部看護学科
- J-P-046 腹腔鏡下手術における手術創保護の被覆材辺縁に起こる緊張性水疱の発生要因の検討
小泉満希子 東京都立広尾病院 看護部
- J-P-047 がん専門病院ICUにおける診療録を用いたテープケアに関する後ろ向き観察研究
松永 崇 国立がん研究センター東病院
- J-P-048 演題取り下げ
- J-P-049 補助人工心臓ドライライン感染の要因検討-当院における後ろ向きコホート研究-
翁長浩一郎 琉球大学病院 看護部
- J-P-050 臀部モデルを用いた反応型体圧分散寝具の評価
須釜 淳子 金沢大学 新学術創成研究機構
- J-P-051 当施設における発生したスキン-ケアの現状分析と課題
内匠 薫 芳珠記念病院 看護局
- J-P-052 急性期病院におけるスキン-ケアの実態調査報告
野村 好美 日本医科大学武蔵小杉病院 看護部

ストーマケア

- J-P-053 Two instances of incurable peristomal granuloma improved by Brava Protective seals
宮崎 梓 コロプラスト株式会社
- J-P-054 ストーマ周囲スキントラブルと皮膚のpH値の調査
開 千春 厚生連高岡病院
- J-P-055 ストーマ造設術後合併症によって長期入院となった壮年期患者に対するケアリングの実践
毛利 明子 盛岡赤十字病院
- J-P-056 経年的に変化するストーマ周囲の腹壁に応じて選択した凸型嵌め込み具の効果
布留川美帆子 京都民医連中央病院 看護部
- J-P-057 ストーマ傍ヘルニアのアセスメント-CT矢状断像を活用した偽性ヘルニアの判別-
菊池 絵里 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院

- J-P-058 非対面でストーマ装具変更を検討する際の、観察項目の検討
前田 智子 大和徳洲会病院

スキンケア

- J-P-059 女性地域在住者を対象とした保湿剤による皮膚の変化
市川 佳映 東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻 老年看護学 / 創傷看護学分野
- J-P-060 保湿剤塗布によるドライスキン改善度と介護者の負担感
青木 未来 福井大学 学術研究院医学系部門看護学領域
- J-P-061 逆行性超選択的動注化学放射線療法を受ける口腔癌患者に生じる皮膚障害
赤瀬 智子 横浜市立大学 医学部看護学科
- J-P-062 化学放射線療法を受ける頭頸部がん患者の皮膚バリア機能の変化：ケースレポート
伊吹 愛 共立女子大学看護学部
- J-P-063 介護老人福祉施設におけるスキンケア実施とケアの質管理の実態
貝谷 敏子 札幌市立大学 看護学部
- J-P-064 対応分析からみた肌質の自己認識と背景因子の関係～肌質における自己認識と実測値との差異 第2報～
祐野 瞳 横浜市立大学大学院医学系研究科看護学専攻

フットケア

- J-P-065 包括的高度慢性下肢虚血患者のDPC入院期間Ⅱを超える要因
安藤 嘉子 大阪赤十字病院 看護部
- J-P-066 活性化白癬菌の検出を目的としたケラチナーゼ可視化技術の検討－足白癬スクリーニングツール開発に向けて
竹原 君江 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻看護システム・ケア開発学
- J-P-067 糖尿病患者におけるフットケアの行動変容に関する文献検討
山田案美加 亀田医療大学 看護学部看護学科
- J-P-068 フットケアチームの活動と入院患者の足病変リスクに対する課題
正壽佐和子 社会医療法人大道会森之宮病院 看護部
- J-P-069 下肢廃用性浮腫を有する高齢者への効果的な管理方法に関する文献検討
大橋 史弥 金沢大学医薬保健研究域保健学系 / 石川県立看護大学 看護学部

失禁・排泄ケア

- J-P-070 排尿自立指導料導入における下部尿路症状・排尿動作とカテーテル関連尿路感染症に対する有効性検証
加瀬 昌子 地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院 看護局 / 淑徳大学大学院看護学研究科
- J-P-071 泌尿器科病棟看護師によるポータブルエコーを用いた骨盤底筋トレーニング指導の実現可能性の検討
増田 稔 東京大学医学部附属病院 看護部

- J-P-072 腸電位計と腹部エコーによる腸蠕動データの同時測定と可視化
吉田 和枝 四日市看護医療大学 看護医療学部看護学科
- J-P-073 排尿日誌アセスメント支援プロトタイプWebアプリケーションの開発
野寄 修平 東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻老年看護学 / 創傷看護学分野 /
東京大学 ソーシャル ICT グローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム
- J-P-074 入院患者が使用するオムツの提供システム導入による効果
柳迫 昌美 原三信病院 看護部
- J-P-075 回復期リハビリテーション病棟の排泄ケアチームの取り組みの可能性
～FIMの視点から～
井手 理江 尚温会 伊予病院
- J-P-076 医療従事者を対象とした多職種による骨盤底筋トレーニングハンズオンセミナーの効果
青木 芳隆 福井大学 医学部 泌尿器科学
- J-P-077 急性期病院における排尿自立支援活動：退院後を見据えたケアとその課題
天谷 佳恵 福井大学医学部附属病院 看護部

教育・政策

- J-P-078 看護大学2年次の学生によるブレイデンスケール採点の信頼性と学習効果
松井 優子 公立小松大学 保健医療学部 看護学科
- J-P-079 院内専門研修（スキンケア）実施経過と課題の検討
小野寺直子 岩手県立中央病院
- J-P-080 ストーマケア造設前後の運動に関する指導についての実態調査
青木 詩恵 コンバテックジャパン株式会社
- J-P-081 エコーによる排泄アセスメントのための技術講習会オンライン化の試み
中村 深雪 北美原クリニック / 一般社団法人次世代看護教育研究所

在宅医療・看護

- J-P-082 オストメイトに対して病院看護師が行う訪問看護の現状
神谷 紀子 トヨタ記念病院 看護室
- J-P-083 訪問看護ステーション利用者の褥瘡の予防や処置に関連する看護ケアの分析
—循環器疾患と認知症に着目して—
松田 友美 山形大学 大学院医学系研究科看護学専攻・医学部看護学科
- J-P-084 A県の訪問看護ステーションにおける褥瘡管理に関する学習ニーズ
石田 陽子 山形大学 医学部看護学科
- J-P-085 化学療法による心機能低下を併発した自壊を伴う局所進行乳がん患者に対する多職種協働での療養支援
西村 恭子 島根県立中央病院
- J-P-086 右半身麻痺のあるオストメイトに対し退院前訪問を活用した協働的パートナーシップの実践
藤田 繭子 盛岡赤十字病院

地域包括ケアシステム

- J-P-087 地域の生活を支えるための外来における皮膚・排泄ケア認定看護師の役割
木村 英子 十和田市立中央病院 看護管理室
- J-P-088 褥瘡外来における皮膚・排泄ケア認定看護師の地域連携状況と課題
宮台 七重 東京歯科大学市川総合病院 看護部管理室
- J-P-089 地域連携病院とのストーマ症例検討会の報告と今後の課題
小向里江子 地方独立行政法人 山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 看護部
- J-P-090 地域包括ケアシステムを推進するために皮膚・排泄ケア認定看護師ができること
松永 啓代 浜松医療センター 看護部

認定看護師活動 / 特定行為研修修了者活動

- J-P-091 特定行為「創傷に対する陰圧閉鎖療法」の実践報告
森永 美乃 藤枝市立総合病院 看護部
- J-P-092 WOCNIによる在宅訪問に向けた実態調査
泉田貴美子 社会医療法人 新潟勤労者医療協会 下越病院
- J-P-093 地域医療を支えるために特定行為研修修了者としてでできること
野口 雅子 公立神崎総合病院
- J-P-094 乳がん患者への創傷ケア介入から見た私達皮膚・排泄ケア認定看護師の役割について
野島 陽子 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 看護部
- J-P-095 当院での特定行為研修修了後の取り組み
大音 博美 長浜赤十字病院 看護部

基礎研究

- J-P-096 マウス腹壁集合リンパ管を含む皮膚全層欠損作製後にリンパ管迂回路は形成されるか
浅野 きみ 金沢医科大学 看護学部
- J-P-097 マウス皮膚切開創における張力の影響下での筋線維芽細胞の動態
宇野 智咲 山形大学大学院 医学系研究科看護学専攻
- J-P-098 肥満マウスの皮膚に対する黒酢の作用の検証
福田 真佑 横浜市立大学医学部看護学科

The 9th Asia Pacific Enterostomal Therapy Nurse Association Conference

Oral & ePoster

Oral (Organized Session)

Case report (Wound care)

Chairs: Midori Nagano The Jikei University School of Nursing, Japan

Hidemi Nemoto Alcare Co.,Ltd

A-O-001 Successful treatment of diabetic abscesses with local exploration; a case study

Sukarni Sukarni Assistant Professor, Nursing Department, Tanjungpura University,
Pontianak, Indonesia

A-O-002 Application and Treatment of Tropical Diabetic Hand Syndroma with Infection in a Wound Care Center: A Case Study

Asrizal Asrizal Universitas Sumatera Utara

A-O-003 1 case for the wound care of an elderly client with back sarcoma after microwave ablation

Yuan Shen Nanjing Hospital of Chinese Medicine Affiliated to Nanjing University of Chinese
Medicine

A-O-004 Honey and Menstrual Pad as Dressings for Pressure Ulcer in Wound Healing

Junaidi Graduate nursing program, The institute of Nursing Muhammadiyah Pontianak-
Indonesia

A-O-005 Autolysis debridement in the treatment of extravasation wounds in infants: Case study

Jerry Fahrain Graduate Nursing Program, The Institute of Nursing Muhamamdiyah
Pontianak-Indonesia

A-O-006 Effectiveness of calsium alginate dressing on pressure injury patient : Case report

Rizal Mustakim Department of Nursing, Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Muhammadiyah
Pontianak, West Kalimantan-Indonesia

Case report (Wound care, Continance care, Skin care)

Chairs: Miho Oba School of Nursing, Faculty of Health and Social Services, Kanagawa University of Human
Services

Yukie Sakai Kyorin University Faculty of Health Sciences

A-O-007 A Case of Skin Injury Caused by Warming Pad during Robot-Assisted Rectal Cancer Surgery

Mitsuko Ishii National Center for Global Health and Medicine Nursing Department

- A-O-008 Using honey to wound management by MUNGS assessment: Case Study**
Samsul Huda Murtaba PKU Muhammadiyah Kitamura Clinic, pontianak, kalimantan barat, Indonesia
- A-O-009 Complementary therapy of diabetic foot ulcer with date and honey mixture: A case series**
Imran Imran Division of Health Sciences, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences, Japan / The Institute of Nursing Muhammadiyah, Pontianak, Indonesia
- A-O-010 Multidisciplinary team as model for saving feet with chronic limb threatening ischemia problem**
Rubiyanto Warja Bilqiss Medica Clinic Wound Care Division
- A-O-011 Nutritional management using ultrasonography of the temporalis for patients with pressure ulcers in a home care setting: A case report**
Yoko Hasegawa Clinical Nutrition Center, The University of Tokyo Hospital
- A-O-012 A Case Study using a combination stomahesive pasta dan powder for the treatment of severe Incontinence Associated Dermatitis (IAD) in community setting**
Maria Graduate Nursing Program, The Institute of Nursing Muhamamdiyah Pontianak

Next-generation WOC management (Wound care)

- Chairs: Hiroko Tadaura International University of Health and Welfare, Graduate School of Health and Welfare
Hiroshi Noguchi Faculty of Engineering, Osaka City University, Japan
- A-O-013 Effects of personal characteristics in Indonesia on entrepreneurial intentions of wound care nurse**
Devi Sahputra Wocare Indonesia
- A-O-014 Validity and reliability of vibration-based cell phone in detecting peripheral neuropathy among patients with a risk of diabetic foot ulcer**
Saldy Yusuf Faculty of Nursing, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia / Griya Afiat, Wound Care and Home Care, Makassar-Indonesia
- A-O-015 An exploration of plantar thermal pattern changes in the home environment: results from a preliminary study**
Qi Qin Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Devision of Health Science and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
- A-O-016 Automatic detection of locally temperature-elevated area of foot plantar from thermographic image: preliminary trial**
Hiroshi Noguchi Department of Electric information, School of Engineering, Osaka City University
- A-O-017 Trial of 3D thermographic data generation by combination of RGB-D and thermography camera**
Yuto Mibae Department of Electric information, School of Engineering, Osaka City University

Next-generation WOC management (Wound care, Continence care)

Chairs: Takafumi Kadono Department of Dermatology, St. Marianna University School of Medicine
Wakako Sato Graduate School of Medical Science Major of Nursing, Yamagata University, Japan

A-O-018 Pressure ulcer segmentation to record wound size using recurrent residual convolutional neural network

Soojin Kang Graduate School of Interdisciplinary Information Studies, The University of Tokyo

A-O-019 Abdominal electrical impedance measured with eight electrodes estimates urine volume in the bladder: A healthy volunteer study

Shuhei S Noyori Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Graduate Program for Social ICT Global Creative Leaders, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo, Japan

A-O-020 Association between elevated skin temperature at foot callus and inflammatory marker in people with diabetes

Kahori Tsuruoka Nursing Department, The Tokyo Medical University Hospital, Tokyo, Japan

A-O-021 Liquid-less biofilm staining on wound blot samples

Takeo Minematsu Department of Skincare Science, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo / Division of Care Innovation, Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo

A-O-022 Two-year stability of dysbiotic condition at sacral skin of bedridden older patients

Kazuhiro Ogai AI Hospital/Macro signal dynamics research and development center, Kanazawa University

A-O-023 Clinical application of wound endoscopic technique in refractory sinus wound management

Mei Xiao Zhu Hunan Cancer Hospital

COVID-19 related WOC management

Chairs: Yuji Nishizawa Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center Hospital East, Japan
Mitsuko Ishii Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine

A-O-024 Online survey on healthcare skin reactions and urinary symptoms for wearing medical-grade protective equipment in Hubei Province, China

Xiuqun Yuan Renji Hospital, Shanghai Jiaotong University, School of Medicine

A-O-025 Development of the whole-process quality management system for chronic wounds based on Internet technology

Huayun Liu Hunan Cancer Hospital and The Affiliated Cancer Hospital of Xiangya School of Medicine Central South University Changsha, China

A-O-026 Effectiveness of teleconsultations with Wound, Ostomy, and Continence Nurses on pressure injury healing in community settings

Aya Kitamura Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

Oral (General Session)

Wound care (Pressure ulcer)

Chairs: Shinji Iizaka School of Nutrition, College of Nursing and Nutrition, Shukutoku University
Yoshie Takaki Fukuoka International University of Health and Welfare

A-O-027 Morphological characteristics of pressure ulcers due to elastic compression stockings and occurrence factors

Sachiko Kinoshita School of Nursing, Kanazawa Medical University / Department of Clinical Nursing, Faculty of Health Sciences, Institute of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Kanazawa University

A-O-028 Relationship between inner air cell pressure and interface pressure distribution

Takahiro Kawabata Kanazawa University

A-O-029 Characteristics of patients with pressure injury on hospitalization found by hierarchical clustering among different hospitals

Midori Nagano The Jikei University School of Nursing, Tokyo, Japan

A-O-030 Competencies for the successful management of pressure ulcers in home-bound patients by hospital-affiliated WOCNs

Tomoe Yokono Graduate School of Health Sciences Niigata University, Niigata, Japan

A-O-031 Effects of multi-layered foam dressings for the prevention of pressure injuries in critically ill patients : A randomized controlled trial

Tomoko Shimura Emergency and Critical Care Medical Center, Nippon Medical School

A-O-032 Effect of Hospital-Community-Family Care Mode on Efficacy and Quality of Life of Patients with Pressure Injury

Ran Zhang Guangzhou Medical University Affiliated Fifth Hospital

Wound care (Diabetic foot ulcer)

Chairs: Kaoru Nishide WOCN/ET, Foot care specialist, Shimokitazawa Hospital
Yuko Matsui Department of Nursing, Komatsu University, Japan

A-O-033 Identifying the Knowledge of Diabetes Mellitus Patients Related to the Use of Footwear

Dhiya Khalilah Taufan Faculty of Nursing Hasanuddin University

A-O-034 A qualitative study to explore barrier of foot care in Indonesian diabetic patients

Yunita Sari Department of Nursing, Universitas Jenderal Soedirman / Faculty of Nursing, Hasanuddin University, Makassar, Indonesia

A-O-035 Development and validation of Discomfort Evaluation of Wound Instrument (DEWI) in patients with diabetic foot ulcers

Dewi Gayatri Faculty of Nursing, Universitas Indonesia, Jakarta, Indonesia

A-O-036 Immediate effects of weight-bearing calf stretching on ankle dorsiflexion range of motion and plantar pressure during gait in patients with diabetes mellitus

Noriaki Maeshige Department of Rehabilitation Science, Kobe University Graduate School of Health Sciences

A-O-037 DMIST Scale for Predicting Healing Time within 12 Weeks in Patients with Diabetic Ulcer

Suriadi Jais The Institute of Nursing Muhammadiyah, Pontianak, Indonesia / School of Nursing, Faculty of Medicine, Tanjungpura University

Wound care (Trauma, Wound infection, Werner syndrome)

Chairs: Miki Masada Nursing Department, Mitoyo General Hospital, Japan

Sachiko Kinoshita Department of Nursing, School of Nursing, Kanazawa Medical University

A-O-038 Prospective study of local wound management of pressure ulcers in critical colonization states: effect of antibacterial agent

Hiroe Koyanagi Graduate Course of Nursing Sciences, Division of Health Sciences, Kanazawa University / Department of Nursing Administration and Advanced Clinical Nursing, Graduate School of Medicine

A-O-039 Subjective foot/ankle symptoms linked to low quality of life in Werner syndrome: a cross-sectional survey

Yuka Kitagawa Department of Nursing Physiology, Chiba University Graduate School of Nursing, Chiba, Japan.

A-O-040 Correlation between bacteria counts with changes in wound area on diabetic foot ulcers in Indonesia: A prospective study

Haryanto Haryanto Department of Medical Surgical Nursing, Critical Care and Wound Management STIK Muhammadiyah Pontianak, Indonesia

A-O-041 Changes in skin surface, blood vessel and subcutaneous tissue after peripheral intravenous catheter removal due to catheter failure

Ryoko Murayama Department of Advanced Nursing Technology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

A-O-042 Biofilm Detection-based Wound Management in Diabetic Foot Ulcers: Double-blinded Randomized Controlled Trial

Adam Astrada Department of Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

A-O-043 Changes in the blood vessel and subcutaneous tissue of peripheral intravenous catheter placement sites: an observational study using ultrasonography

Hajime Oyama Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

A-O-044 A survey and analyze of iatrogenic skin injury in adult cancer patients during hospitalization

Luo Bao Jia Colorectal Surgery Department, Sun Yat-Sen University Cancer Center,Guangzhou,China

A-O-045 Preventing finger amputation in infants due to extravasation wounds

Nisfu Laili Asyifa' Care Centre, The Private Nursing for Ostomy, Wound, Continence Care Service, East Java, Indonesia

Stoma care

Chairs: Atsuko Maekawa Shubun University Dept. of Nursing

Junko Akaizawa ConvaTec Japan K.K., Japan

A-O-046 Effect of Laughter Yoga on Life and Sleep Quality of Individuals with Stomas: Randomized Controlled Trial

Deniz Harputlu Ankara University, Faculty of Nursing, Ankara, Turkey

A-O-047 Retrospective Analysis of Individuals with Stoma in a Stomatherapy Unit

Deniz Harputlu Ankara University, Faculty of Nursing, Ankara, Turkey

A-O-048 Utility of stoma care / caring concept

Yoshiko Miki St. Catherine University

A-O-049 New Year : What Do Mothers Want for Their Ostomate Baby?

Hamka Hamka NCI Center Kalimantan, The Private Nursing for Ostomy, Wound, Continence Care Service, East Borneo, Indonesia

A-O-050 Comparison of gauze, silver alginate dressing and stoma bag for the prevention of peristomal skin infection

Yifang Su The Sixth People's Hospital Affiliated to Shanghai Jiaotong University

Skin care

Chairs: Ranko Hinooka Nursing Department, Asahikawa Medical University Hospital, Hokkaido, Japan

Tomoko Shimura Emergency and Critical Care Medical Center, Nippon Medical School

A-O-051 Influences of Lower Limb Edema on Daily Lives of Older Adults in an Elderly Day Care Center

Sayumi Tsuchiya Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University, Kanazawa, Japan

A-O-052 Positive Rate of Tinea Pedis and Tinea Unguium in New Patients on Hemodialysis

Miho Oba School of Nursing, Faculty of Health and Social Services, Kanagawa University of Human Services

A-O-053 Effectiveness of an educational intervention using real-time images to improve self-care behaviors in patients with lymphedema

Misako Dai Department of Skincare Science, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Japan

- A-O-054 Echocardiography of congestive heart failure for the early skin care of edema**
Keiko Kimori Ishikawa Prefectural Nursing University
- A-O-055 Measurement of Taurine Concentration by Skin Blotting Before and After Cycling Exercise: Investigation of Correlation with Dehydration**
Shiho Higashimura Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
- A-O-056 Characteristics of toenails in elderly people in a nursing home**
Aya Sato Department of Gerontological Nursing, Kawasaki City College of Nursing
- A-O-057 The association of skin microscopic appearance with skin blot examination for albumin and nerve growth factor β**
Dianis Wulan Sari Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, the University of Tokyo, Japan / Faculty of Nursing, Universitas Airlangga, Indonesia

Basic research (Wound care)

- Chairs: Yumi Matsuda Department of Community/Home Nursing School Yamagata University of Medicine
Kazuhiro Ogai AI Hospital/Macro Signal Dynamics Research and Development Center, Kanazawa University
- A-O-058 Establishment of an infected wound model by abnormal microbiota in rats: A pilot study**
Mao Kunimitsu Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo, Japan
- A-O-059 Low-frequency vibration accelerates non-insulin-mediated glucose uptake in adipocytes: Implications for diabetic wound healing**
Daijiro Haba Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- A-O-060 Transcriptomic profiles with inflammatory wound pain in a surgical incision rat model for wound pain biomarker development**
Taichi Goto Symptom Management Branch, National Institute of Nursing Research, Bethesda, MD, USA
- A-O-061 The potential of adipose-derived stem cells from diabetic and non-diabetic donors to enhance wound healing**
Naichen Cheng Department of Surgery, National Taiwan University Hospital and College of Medicine

Basic research (Continence care, Skin care, Wound care)

Chairs: Tomoko Akase Department of Biological Science and Nursing, Graduate School of Medicine, Yokohama City University

Emi Kanno Department of Science of Nursing Practice, Tohoku University Graduate School of Medicine, Japan

A-O-062 A method to evaluate the coefficient of friction on prophylactic dressing in laboratory

Supriadi Syafie Saad Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Science, Kanazawa University, Japan

A-O-063 Identification of the normal hindlimb lymphatic systems in rats

Yuiko Suzuki Department of Clinical Nursing, Graduate Course of Nursing Science, Division of Health Sciences, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University, Kanazawa, Japan / Department of Fundamental Nursing, Faculty of Health Sciences, Komatsu University, Komatsu, Japan

A-O-064 Development of pressure injury in a rat scar model: A preliminary study on recurrent pressure injury

Tamae Urai Faculty of Nursing, Toyama Prefectural University, Toyama, Japan / Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

A-O-065 Development of a rat model for incontinence-associated dermatitis in patients with urinary infections

Sofoklis Koudounas Global Nursing Research Centre, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

A-O-066 Expression of NPPB, ITGB6, CPNE4, EML5, and ITSN1 in the infected wound tissue of rats

Chihiro Takizawa Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

Others

Chairs: Hiromi Nakagawa School of Nursing, Takarazuka University, Japan

Junko Yotsuya Faculty of Medical Sciences, University of Fukui, Japan

A-O-067 Current report of Japanese participants in international conference and future subjects

Keiko Miyazaki The international relations committee of Japanese Society of Wound, Ostomy, and Continence Management (JWOCM)

A-O-068 A Survey of the defecation function of low and middle rectal cancer patients with sphincter-saving resection

Luo Bao Jia Colorectal Surgery Department, Sun Yat-Sen University Cancer Center, Guangzhou, China

A-O-069 Establishment of training system for wound ostomy continence nurses

Di Wei Hunan Cancer Hospital

A-O-070 Correlation between defecation function and quality of life among low and middle rectal cancer patients with sphincter-saving resection

Luo Bao Jia Colorectal Surgery Department, Sun Yat-Sen University Cancer Center,Guangzhou,China

ePoster (Organized Session)

Case report (Wound care)

A-P-001 Use of antibiofilm hydrofiber dressing for a hard-to-heal wound after skin grafting: A case report

Naoko Nishibayashi Department of nursing, Nara medical University Hospital

A-P-002 Using the seat pressure mapping assessment tool for institutionalized elderly wheelchair users: a case study

Shinji Iizaka College of Nursing and Nutrition, Shukutoku University

A-P-003 Nursing care of a case of abdominal wall necrotizing fasciitis after laparoscopic radical resection of rectal cancer

Feng Nan Nan Guangdong Provincial Hospital of Chinese Medicine

A-P-004 A case report of extravasation of an infusate from a peripheral vein visualized by thermography

Yuko Matsui Faculty of Health Sciences Department of Nursing, Komatsu University, Komatsu-city, Japan

A-P-005 Preventive effect of Zip surgical skin closure and negative pressure wound therapy for superficial surgical site infection: a case report

Yumiko Chida Department of Nursing, Iwate Prefectural Chubu Hospital

A-P-006 A case of multiple injuries cured by negative pressure injury therapy

Nozomi Kobayashi Social Welfare Organization Saiseikai Imperial Gift Foundation, Inc. Saiseikai Sanjo Hospital, Niigata, Japan

A-P-007 A case of enteral nutrition during pressure injury wound healing

Kaori Moriya Toda Chuo General Hospital, Japan,skin and excretion care specific certified nurse

A-P-008 Efficacy of an adjunctive Haemoglobin spray in promoting wound healing and reducing hospital visit in hard to heal wound patient

Rattana Piancharoensin Vascular Nurse at Nursing Department, Siriraj Hospital, Bangkok, Thailand

Case report (Stome care)

- A-P-009 The nursing care experience of female colostomy retraction combined with parastomal hernia**
Wu Tzu Ling Wound Care Center, Department of Nursing, National Taiwan University
Hospital, Hsin-Chu Branch, Taiwan
- A-P-010 A Case of Difficult Stoma Management due to Physical Changes after Hospital Transfer**
Mutsuko Suzuki National Center for Global Health and Medicine
- A-P-011 Applying assessment tool in sitting and forward-bending positions improved stoma management in patient with spinal deformity: A Case report**
Mai Sakata Kumamoto Rosai Hospital
- A-P-012 Challenging ostomy self-care by a patient with visual impairment; A case report**
Chisato Funakoshi Kyoto Chubu Medical Center, nursing department
- A-P-013 Effectively sharing information for collaborative management of early stoma at home: A case report**
Rumi Sato Ito Municipal Hospital
- A-P-014 Peristomal Pyoderma Gangrenosum with Colostomy Patient: A Case Study**
Hidemi Nemoto ALCARE Co.,Ltd
- A-P-015 A case of stenosis caused by postoperative stoma necrosis and remodeling**
Noriko Koguchi Iizuka Hospital

Case report (Continece care)

- A-P-016 Confirmation of residual stool useful in defecation care using an ultrasound device (US): A case report**
Yumi Sano Department of Clinical Laboratory, Tokatsu Clinic Hospital
- A-P-017 A case of severe type 2 diabetes mellitus patient learning self-catheterization**
Sayuri Nakagawa Tsukuba Central Hospital
- A-P-018 An informative case of white petrolatum use during ultrasonic functional defecation disorder diagnosis**
Katsumi Urata Department of Nursing, Tokatsu Clinic Hospital

Next-generation WOC management

- A-P-019 Pilot study to evaluate edema reduction in the lower limb with the new foot warmer using a ceramic ball**
Terumi Ueda Faculty of Health Sciences, Department of Nursing, Komatsu University
- A-P-020 Voltage measurement for the development of a catheter self-removal prevention system: A preliminary study**
Aya Matsumura Graduate School of Nursing, Chiba University

A-P-021 The Users' Satisfaction with a Novel Pressure Injury Indicator Platform by Medical Intelligence System

Jing-Yi Wu Department of Nursing, National Taiwan University Hospital

Telemedicine/telenursing

A-P-022 The Use of Mobile Application as a Tele consultation Tool in Wound Management of Patient in Community

Sou Hing Alice Ho Community Nursing Service, Caritas Medical Centre, Hong Kong

A-P-023 Evaluation of wound, ostomy, and continence nurse's participation in online wound care rounds

Kaoru Takumi Department of Nursing, Houju Memorial Hospital, Nomi-city Japan

A-P-024 A scoping review: Which telemedicine intervention from wound experts support wound management for people with pressure injuries in community settings?

Aya Kitamura Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

A-P-025 Evaluation of a virtual learning environment by experts, colostomized people and caregivers

Elaine Maria Leite Rangel Andrade Department of Nursing, Federal University of Piauí, Teresina, Brazil

COVID-19 related WOC management

A-P-026 Effects of skin problems caused by wearing personal protective equipment on mental health

Keiko Haraikawa Tokyo Teishin Hospital / Graduate School of Nursing, Chiba University

A-P-027 Post-COVID/19 pressure injuries: Perception of the specialist using low-power laser therapy

Juliana Lucinda Santos Prime Care Integrated Wound Care

A-P-028 Effect analysis of online wound consult public platform during the prevention and control of the COVID-19

Jia Ni Gu Xinhua Hospital affiliated to Shanghai Jiaotong University School of Medicine

ePoster (General Session)

Wound care

A-P-029 Investigation of the effects of mattress shape and hardness on mattress deformation in prone position using magnetic resonance imaging

Ayumi Kumagai Faculty of Nursing and Social Welfare Sciences, Fukui Prefectural University, Eiheiji-Town, Fukui, Japan

- A-P-030 Surgical scar satisfaction of Japanese residents: A cross-sectional study**
Masushi Kohta Medical Engineering Laboratory, ALCARE Co. Ltd., Tokyo, Japan
- A-P-031 Incidence and Causes of Skin Tears during Daily Life Care Recognized by Caregivers at Japanese Nursing Facilities for the Elderly**
Arisa Kojima Department of Nursing, Tenshi College
- A-P-032 Use of NPWTi-d in sternal wound infections after cardiac surgery to target wound debridement and accelerate healing: a pilot study**
Lijun Sun Cardiovascular Hospital, Xiamen University, Xiamen, China
- A-P-033 An examination of the odor eliminating effect of nioff on the volatile odor substances of malignant wounds**
Yasumi Matsubara Kitasato University School of Nursing, Kanagawa, Japan / Kitasato University Hospital, Kanagawa, Japan
- A-P-034 An Investigation into Characteristics of and Factors related to Red Line Occurrence on Diabetic Foot Ulcers**
Andi Hijratul Aswad Division of Health Sciences, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences, Japan
- A-P-035 How to protect the wound edge during maggot treatment that produces a large amount of drainage**
Sachiko Ishiguro AOI Universal Hospital
- A-P-036 Treatment of chronic wounds by ensuring adequate oxygen diffusion, inhibiting biofilm formation and reducing frequent dressing changes in elderly patient**
Laongsri Suparat Pathumthani Provincial Hospital, Pathumtani, Thailand
- A-P-037 The Use Adhesive Closure Strips in Skin Tear Wound**
Laongsri Suparat Pathumthani Provincial Hospital, Pathumtani, Thailand
- A-P-038 Actual outcomes caused by skin tears: Longitudinal study of skin tear outcomes from development to healing**
Terumi Miyata Sapporo Kousei Hospital
- A-P-039 Incidence and risk factors for pressure ulcers in neurosurgery patients: A retrospective study**
Michiko Yamamori Kanazawa University Hospital
- A-P-040 Factors related to the diversity of microbiota in patients with acute and chronic wounds: A scoping review**
Mao Kunimitsu Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo, Japan
- A-P-041 Instruments to distinguish between category I pressure ulcers and blanchable redness: A scoping review**
Ayano Nakai Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Division of Health Science and Nursing, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

- A-P-042 Impregnated Vaseline Gauze as an Alternative for Treatment Superficial-Mid Dermal Pediatric Burn During The Covid-19 Pandemic in DR.Sardjito Hospital Indonesia**
Lucia Anik Purwaningsih Sardjito General Hospital Yogyakarta Indonesia
- A-P-043 Ultrasonic debridement for reduction of bacteria and biofilm in patients with chronic wounds: A scoping review**
Yukie Kataoka Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- A-P-044 Nursing of premature infant with congenital skin defect in anterior fontanelle complicated by wound infection**
Yan Ying Zhu Department of Continuing Care, the First Affiliated Hospital of Jinan University, Guangzhou City, Guangdong Province, China
- A-P-045 Comparison of Volatile Odor Components by Local Symptom of Malignant Wounds**
Yasumi Matsubara Kitasato University School of Nursing,Kanagawa,Japan
- A-P-046 Characteristics of pressure ulcer-related pain in cancer patients receiving palliative care**
Akiko Marutani Kanazawa university hospital
- A-P-047 Ulcers in Werner syndrome frequently occur in the Achilles tendon : a cross-sectional survey using case report images**
Yuka Kitagawa Department of Nursing Physiology, Chiba University Graduate School of Nursing, Chiba, Japan
- A-P-048 Effectiveness of vibration therapy for hard-to-heal wound healing: A scoping review of human and animal studies**
Daijiro Haba Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- A-P-049 An example of common polyethylene gloves used to prevent skin tears in elderly people with cellophane-like skin**
Takako Mori Medical Corporation Wakokai Hanna Central Hospital

Stoma care

- A-P-050 Survey of stoma care by nurses and care workers employed in care service facilities and offices in Toyama Prefecture**
Kaori Inba Toyama Red Cross Hospital
- A-P-051 Differences in difficulties experienced on ostomy patients by 2 questionnaire surveys in Japan**
Yasumi Matsubara Specified Nonprofit Corporation Stoma Image up Project
- A-P-052 Efforts by Wound, Ostomy and Continence Nurses (WOCN) Aimed at Creating a Comfortable Society for Persons with Stoma**
Mitsuko Watanabe Specified Nonprofit Corporation Stoma Image up Project
- A-P-053 Awareness survey on disaster countermeasures for Japanese ostomy patients**
Hitomi Kataoka Yamagata University School of Medicine

- A-P-054 Palliative stoma complication cases that interfere with self-care**
Sayoko Kurahashi Hokkaido Cancer Center
- A-P-055 Wound of Peristomal Skin: The Perspective of Ostomates and their Family in Indonesia**
Hamka Hamka NCI Center Kalimantan, The Private Nursing for Ostomy, Wound, Continence Care Service, East Borneo, Indonesia
- A-P-056 A survey about awareness and the actual situation of exercise among ostomates**
Junko Akaizawa ConvaTec Japan
- A-P-057 The effect of stoma education class on peristomal dermatitis in colorectal cancer patients with defunctioning ileostomy – a retrospective study of 491 patients**
Dandan He Department of Colorectal Surgery, the Sixth Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, Guangzhou, Guangdong Province, China
- A-P-058 Parastomal Hernia in relation to the thickness of abdominal rectus muscle**
Eri Kikuchi Yokohama Minami Kyosai Hospital, Kanagawa, Japan
- A-P-059 The construction of Oral self-care path table for patients with fast-track surgery**
Jie Zhao The Sixth Affiliated Hospital of Sun Yat-sen University
- A-P-060 Effectiveness of Polymer-Cyanoacrylate Barrier Film for Peristomal Skin Erosion**
Miki Masada Mitoyo General Hospital
- A-P-061 Main Contents of Continuous Nursing of Patients with Enterostomy**
Yanping Qing Department of Anorectal Surgery, The First People's Hospital of Yunnan Province, Kunming, Yunnan, China
- A-P-062 Observation on the application effect of one-piece pouch in the nursing of abdominal drainage tube leakage**
Qin Liu Department of Gastroenterological Surgery of Yunnan Cancer Center
- A-P-063 Application of Snyder Hope Model in stoma**
Wenji Jin Department of Gastroenterological Surgery of Yuxi People's Hospital
- A-P-064 Conditions and Influencing Factors of Peristomal Skin Barrier Function in Patients with a Stoma**
Yao Hu MNS, RN, ET, Operating Room, Hospital of Stomatology, Sun Yat-sen University, Guangzhou, China

Skin care

- A-P-065 Skin conditions and implementation status of moisturizing care facilities**
Miku Aoki Division of Nursing, Faculty of Medical Sciences, University of Fukui, Fukui, Japan

- A-P-066 The cleansing efficacy of gentle washing: Experimental study in healthy adult women**
 Nao Miyamae School of Nursing, Hyogo University of Health Sciences / Department of Clinical Nursing, Graduate School of Medical Sciences, Kanazawa University
- A-P-067 Clinical features of lower limb edema in breast cancer patients receiving docetaxel: a retrospective observational study**
 Yuko Imakata Kanazawa University Graduate School / Ishikawa prefectural nursing University
- A-P-068 Current status of moisturizing care for fragile skin of patients with hematological diseases**
 Namiko Yamanaka JCHO Shimonoseki Medical Center
- A-P-069 What kind of pain do patients with hand-foot syndrome experience?**
 Beniko Itokawa Japanese Red Cross Akita College for Nursing
- A-P-070 Survey of the current status of hand dermatitis and skin barrier function in hospital a nursing staffs**
 Noriko Takashima Sanikukai Hospital
- A-P-071 Application of moisturizer to the perianal area in Japanese newborns within 1 month after birth**
 Yuka Majima Maternal Nursing and Midwifery, Graduate School of Medicine, University of Yamanashi, Yamanashi, Japan
- A-P-072 Which objective itch-assessment tools are applicable to patients with cognitive impairments? A scoping review**
 Shiori Nitta Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- A-P-073 Self-care guidance for every stage of Lymphedema - How to preserve a good outcome and how to make self-care easier -**
 Kayoko Sato Lymphedema Institute Sato, Japan Tokyo
- A-P-074 The experiences of patients with lymphedema who underwent ICG fluorescence lymphangiography and lymphatic mapping**
 Yuko Takanishi Limbs Tokushima Clinic / School of Health Sciences, Tokushima University Graduate School of Health Sciences
- A-P-075 Observation on the application effect of one-piece pouch in the nursing of abdominal drainage tube leakage**
 Liu Qin The Stomach and Small Intestine Surgery, in the third Affiliated Hospital of Kunming Medical University

Contenance care (Urinary continence)

- A-P-076 Accuracy of ultrasonic estimation of bladder urine volume in different body positions**
 Emiko Nakayama Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

- A-P-077 Electrical Impedance-Based Non-Invasive Estimation Methods of Urine Volume in the Bladder: A Scoping Review**
 Shuhei S Noyori Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Graduate Program for Social ICT Global Creative Leaders, The University of Tokyo, Tokyo, Japan / Japan Society for the Promotion of Science, Tokyo, Japan
- A-P-078 Self-catheterization guidance for disaster preparation: patient experiences during the 2018 heavy rain disaster**
 Noriko Abe Watanabe Ichoukageka Clinic
- A-P-079 Evaluation of bladder debris using ultrasound devices in hospitalized and community-dwelling elderly individuals**
 Nao Tamai Department of Imaging Nursing Science, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo / Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
- A-P-080 Urine biomarkers for lower urinary tract infections among diaper-wearing community-dwelling elderly individuals with cognitive impairments: A scoping review**
 Mizuho Itabashi Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo

Contenance care (Fecal continence)

- A-P-081 Survey on defecation care:In the convalescent rehabilitation ward of Hospital A**
 Kimiko Izumida Niigata University Graduate School of Health Sciences
- A-P-082 Evaluation of bowel preparation before colonoscopy by ultrasonographic monitoring of colonic fecal retention**
 Masaru Matsumoto Department of Imaging Nursing Science, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo
- A-P-083 Analyses of the Causes of Stool Overflow in the Fecal Incontinence Management Kit and Corresponding Nursing Strategies**
 Li Jing The First Affiliated Hospital,Sun Yat-sen University
- A-P-084 A report on the usefulness of the preoperative pelvic floor muscle training guidance program for patients with lower rectal cancer**
 Nozomi Matunaga Department of nursing, Kagawa Rosai Hospital
- A-P-085 Visualization of intestinal peristalsis by portable Electroenterometer for Excretion management**
 Atsuko Maekawa Shubun University Department of Nursing
- A-P-086 Application of high resolution anorectal manometry and biofeedback among rectal cancer patients**
 Meichun Zheng Department of Colorectal Surgery of Sun Yat-sen University Cancer Center

Contenance care (Incontinence-associated dermatitis)

- A-P-087 **Prospective study of Candidiasis and its risk factors in patients with incontinence using diaper**
Yumi Nishimoto Nursing department, Komatsu Municipal Hospital, Komatsu-city, Japan
- A-P-088 **Support for Prevention of Incontinence Associated Dermatitis (IAD) ~ Through the Activities of the Pressure Injury Management Team ~**
Yoshie Takaki Fukuoka International University of Health and Welfare School of Nursing
- A-P-089 **Assessing absorbent products' effectiveness for the prevention and management of incontinence-associated dermatitis caused in adults: a systematic review**
Yuko Mugita Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan
- A-P-090 **Does the presence of bacterial urinary infection contribute to the development of incontinence-associated dermatitis? A scoping review**
Sofoklis Koudounas Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo, Tokyo, Japan

Education & Policy

- A-P-091 **Experience-based learning program in WOC nursing**
Toyoko Kuroda Harasanshin Hospital
- A-P-092 **Adopt an injury: sharing experiences and evidence by Brazilian experts**
Juliana Lucinda Santos Prime Care Integrated Wound Care

Multidisciplinary approach

- A-P-093 **Practice of multidisciplinary defecation care team**
Kazuhiro Akiyama Department of Gastroenterological Surgery, Tokatsu Clinic Hospital
- A-P-094 **Defecation care team approach for constipation using a novel treatment algorithm: A case report**
Natsuki Otsuka Tokatsu clinic hospital
- A-P-095 **Nurses' coordination skills and related factors in urinary care teams**
Junko Yotsuya Division of Nursing, Faculty of Medical Sciences, University of Fukui

Advanced practice nurse activity

- A-P-096 **Extraction of outcome candidates to evaluate the effects of nurses who have completed advanced nursing training**
Yuka Miura Department of Imaging Nursing Science, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo

- A-P-097** **Content validity of outcome measures to evaluate the effects of nurses with advanced nursing skills: An application of consensus intelligence technology**
Gojiro Nakagami Department of Gerontological Nursing/Wound Care Management, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo / Global Nursing Research Center, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo
- A-P-098** **Perception of the specialist nurse in screening peripheral arterial disease : Automatic Brachial ankle index**
Juliana Lucinda Santos Prime Care Integrated Wound Care

Basic research

- A-P-099** **Effect of topical α -tocopherol (α -toc) application on wound healing in a diabetic animal model**
Amos Tinashe Nyamadzawo Chiba University Graduate School of Nursing
- A-P-100** **Topical estrogen application to wounds promotes delayed cutaneous wound healing in 80-week-old female mice**
Kanae Mukai Faculty of Health Sciences, Institute of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Kanazawa University, Kanazawa, Japan
- A-P-101** **Establish of nutritional markers in wound fluid as a simple and quick method that replace a blood test**
Takumi Yamane Department of Nutritional Science and Food Safety, Faculty of Applied Bioscience Tokyo University of Agriculture, Tokyo, Japan