ポスター 3月21日(水)

ポスター1 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

iPS 細胞(培養・保存)

座長:浅香 勲(京都大学 iPS 細胞研究所)

- P-01-001 非ニュートン流体を用いたヒト iPS 細胞の攪拌翼フリー旋回培養系の構築 演者: 堀口 一樹(東京大学 工学系研究科)
- P-01-002 塑性流体を用いた新規 hiPSC 培養系の構築 演者:山本 陸(大阪大学 大学院工学研究科生命先端工学専攻)
- P-01-003 超大量培養装置およびシングルユースバッグの開発 演者:都倉 知浩 (藤森工業株式会社 先端医療事業推進部)
- P-01-004 閉鎖系自動培養装置を用いたパーキンソン病治療向け iPS 細胞由来神経前 駆細胞の大量製造工程の検討

演者:加藤 美登里 (株式会社日立製作所 基礎研究センタ)

P-01-005 細胞内の活性酸素種を効率的に抑える新規ポリフェノールコーティング培養容器の開発

演者:相澤 明(京都工芸繊維大学 繊維科学センター)

- P-01-006 再生医療等製品の品質評価 製造工程由来不純物の残存評価 演者:北中 淳史 (株式会社住化分析センター 技術開発センター)
- P-01-007 ヒト iPS 細胞におけるシェアストレスの影響を考慮した分注工程の確立 演者:福守 一浩 (大阪大学 工学研究科)
- P-01-008 閉鎖系システムにおけるヒト iPS 細胞由来網膜色素上皮シートの自動培養 演者:松本 絵里乃 (株式会社日立製作所 研究開発グループ 基礎研究センタ)

ポスター2 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

iPS 細胞(初期化・維持)

座長:西原祥子(創価大学大学院工学研究科生命情報工学専攻)

P-01-009 StemFit® AK02N 培地を用いた簡便かつ高効率なシングルセルクローニン グ法の開発

演者:伊藤 健一郎(味の素株式会社 イノベーション研究所)

P-01-010 Primed 型多能性幹細胞における NODAL 反応性遺伝子の FGF 作用阻害によるアクチビン依存性発現変動

演者: 脇谷 晶一(宮崎大学 農学部 獣医解剖学)

P-01-011 「ワディントン地形」の概念に基ついた幹細胞の未分化維持・分化誘導プロ セスの開発

演者:金美海(大阪大学大学院 工学研究科)

P-01-012 腎癌細胞のリプログラミングへの取り組み

演者:高瀬 敦 (慶應義塾大学医学部 iPS細胞エピジェネティクス研究医学講座、 東京大学医学部附属病院 ティシュ・エンジニアリング部)

P-01-013 iMatrix-511 培養下のヒト iPS 細胞の継代法の改良

演者:田中 智文 (アスビオファーマ株式会社 再生医薬フィールド)

P-01-014 回転浮遊培養におけるヒト iPS 細胞集塊の増殖過程

演者:橋田 礼博 (大阪大学大学院・工・生命先端)

P-01-015 iPS 細胞作製用センダイウイルスベクターの開発

演者: 佐伯 晃一 (株式会社 ID ファーマ)

P-01-016 Reprogramming efficiency of human hematopoietic subsets by measles virus vectors

演者:廖紀元(東京大学 医科学研究所 ALA 先端医療学社会連携研究部門)

走査型プローブ顕微鏡を用いたヒト iPS 細胞の細胞粘弾性解析 P-01-017

演者:原央子(東京慈恵会医科大学 再生医学研究部)

ポスター3 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

体性幹細胞1

P-01-020

座長: 岡崎 利彦(九州大学病院 ARO 次世代医療センター)

P-01-018 酵素処理用バッグおよび細胞濃縮洗浄システムを用いて閉鎖系かつ半自動 で調製したヒト SVF の特性解析

演者:八木 里衣子(株式会社カネカ Medical Devices Solutions Vehicle研究部)

P-01-019 神経幹細胞ニッチェを構成する細胞外マトリックスの生体外での再構築

> 演者:干場隆志(山形大学 有機材料システムフロンティアセンター、山形大 学フロンティア有機材料システム創成フレックス大学院、物 質・材料研究機構)

> 幹細胞から骨芽細胞への分化を短期間に誘導する細胞低接着性コラーゲン

演者:國井沙織(近畿大学 生物理工学部)

P-01-021 多孔質ガラスフィルターを用いた幹細胞由来エクソソーム高効率分離

演者:青木 啓太(名古屋大学大学院 工学研究科)

P-01-022 定量 PCR を用いた迅速微生物限度試験法の開発

演者:牧野 亮 (株式会社セルシード)

P-01-023 性能試験を主体とした骨髄由来幹細胞用無血清培地の比較評価

演者:佐藤 和聡 (JCR ファーマ株式会社 研究本部 創薬基盤研究所 細胞医療グループ)

P-01-024 無血清および低酸素培養におけるヒト歯根膜幹細胞の実践的培養法の確立 演者:望月 真衣(日本歯科大学生命歯学部 発生・再生医科学講座)

P-01-025 ハイブリッドリポソームを用いた腫瘍原性幹細胞の選択的排除に関する研究

演者:稲村 恒亮(崇城大学大学院 応用生命科学専攻)

P-01-026 組織の冬眠保存を目指して:マウス近交系の休眠現象から低代謝の原理に 迫る

> 演者:砂川 玄志郎 (理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 網膜再 生医療研究開発プロジェクト)

P-01-027 両生類に最適な部位特異的遺伝子組換えシステムの特定

演者:北田 容章 (東北大学大学院医学系研究科 細胞組織学分野)

ポスター4 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

体性幹細胞 2

座長:豊田雅士(東京都健康長寿医療センター研究所)

P-01-028 ヒト間葉系幹細胞の骨分化能を予測するマーカー遺伝子の探索

演者:澤田 留美(国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部)

P-01-029 ヒト脂肪組織由来幹細胞の増殖能と分泌因子の関係

演者:石井 佳江 (藤田保健衛生大学 医学部 応用細胞再生医学講座、日本メ ナード化粧品 (株) 総合研究所)

P-01-030 幹細胞老化に伴う DNA 損傷応答能の喪失と SASP に必須な microRNA の 探索

演者:木藤 寬敬 (滋賀医科大学 解剖学講座神経形態学部門)

P-01-031 Multiple-cell 3D system facilitates the chemical induction of Definitive Endoderm-like progenitors

演者:葛 剣云 (筑波大学医学医療系)

P-01-032 多能性幹細胞のマーカー糖鎖である SSEA-3 を認識する新規抗体の開発

演者: 巽 一喜 (東北大学大学院 医学系研究科 細胞組織学分野、株式会社 生命科学インスティテュート 再生医療部門)

P-01-033 Generation and analysis of sphere-forming cells from mouse compact bone

演者:陳凱(松本歯科大学 大学院 硬組織制御再建学講座)

P-01-034 Characterization of sphere-forming cells from mouse oral mucosa

演者:李に(松本歯科大学 大学院 硬組織制御再建学講座)

P-01-035 マウス腸管上皮幹細胞の老化に伴う機能障害の解析

演者:渡邉 耕一郎(滋賀医科大学 解剖学講座神経形態学部門)

ポスター5 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

体性幹細胞3

座長: 五條 理志 (京都府立医科大学 人工臓器・心臓移植再生医学)

P-01-036 糖尿病性神経障害を作り出す異常な造血幹細胞の同定

演者: 樫 美和子(滋賀医科大学医学部 生化学·分子生物学講座 再生修復医学)

P-01-037 難治性不妊に対する脂肪組織由来再生細胞を利用した細胞治療

演者:四元 房典(福岡大学 医学部産婦人科)

P-01-038 下肢筋萎縮に対する脂肪組織由来幹細胞の効果

演者:太田 有紀 (聖マリアンナ医科大学薬理学)

P-01-039 骨髄由来間葉系幹細胞が分泌するエクソソームによる新たな骨再生

演者: 坂口 晃平 (名古屋大学大学院医学系研究科 頭頸部·感覚器外科学講座 顎顔面外科学)

P-01-040 当院における再生医療実施体制支援の取り組み〜安全性情報に関して〜

演者: 丸本 芳雄(山口大学医学部附属病院 臨床研究センター)

P-01-041 脂肪由来幹細胞を用いて自家脂肪移植を行った豊胸術の一例

演者:福富 康夫 (医療法人大雅会 ふくとみクリニック)

P-01-042 重症家族性高コレステロール血症に対する再生医療・細胞治療の臨床応用

演者:岡田 健志 (大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学)

P-01-043 子宮内膜再生技術 (IFCE) による反復着床不全患者の妊娠率改善効果に関す

る機序の探索

演者:川瀬 (後藤) 英子 (オーク住吉産婦人科)

ポスター6 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

血管

P-01-047

座長:礒良崇(昭和大学スポーツ運動科学研究所)

P-01-044 血管内皮前駆細胞 (late EPC) の *in vitro* 管腔形成における occludin の役割

演者:豊田 淑江(国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部、日本薬科大学)

P-01-045 VEGF 分泌を促し、また VEGF like な作用も有する新規低分子 COA-Cl 演者:塚本 郁子(香川大学・医学部)

P-01-046 大血管付与臓器の創出に向けた次世代組織培養技術の開発 演者:鈴木 優衣(横浜市立大学大学院医学研究科臓器再生医学)

下肢虚血モデルマウスに対する ONO-1301 徐放性マイクリスフェアー製剤

の有効性の検討

演者:中川 敬也(大阪大学 大学院医学系研究科心臓血管外科学)

P-01-048 Effect of Gelatin Functionalization on cell adhesion of PLCL Vascular Scaffold

演者:東藤 貢(九州大学 応用力学研究所)

P-01-049 演題取り下げ

P-01-050 重症下肢虚血に対する末梢血単核球移植による血管新生療法:下肢切断例 の検討

演者: 舘野 馨 (千葉大学 医学部附属病院 循環器内科)

P-01-051 Buerger 病に対し自己末梢血幹細胞を用いた虚血肢血管再生治療を行った 2 症例

演者:青山 博道 (国立病院機構千葉東病院 外科)

P-01-052 好酸球増多に伴う下肢虚血に対して血管新生療法を行った一例:サイトカインプロファイルと治療効果の検討

演者: 舘野 馨 (千葉大学 医学部附属病院 循環器内科)

ポスター7 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場1(311+312)

皮膚

座長:王寺 幸輝(奈良県立医科大学 病原体・感染防御医学)

P-01-053 皮膚組織由来幹細胞の維持と分化を制御するシグナル

演者: 吉岡 寿 (日本メナード化粧品 (株) 総合研究所)

P-01-054 皮膚におけるコラーゲン発現に関与する microRNA

演者:樫山 和也(豊見城中央病院 形成外科·顎顔面外科·美容外科·美容皮膚科)

P-01-055 傷害された皮膚に遊走する骨髄由来細胞の機能解析(第2報)

演者:中江 由希 (滋賀医科大学医学部附属病院 再生医療室、滋賀医科大学 生化学・分子生物学講座 再生修復医学)

P-01-056 安定した3次元培養皮膚作成のためのフィーダーフリー培養ヒト iPS 細胞 由来細胞調整法の検討

演者:福山 雅大(杏林大学医学部皮膚科学教室)

P-01-057 生分解性インジェクタブルゲルを用いた細胞デリバリーによる皮膚組織の 完全再生技術の開発

演者:小野 公佳(甲南大学 フロンティアサイエンス学部)

P-01-058 次世代人工皮膚モデル "Advanced Skin"の開発と機能性分子評価モデル としての可能性

> 演者:手塚 克成 (株式会社オーガンテクノロジーズ、国立研究開発法人理化学 研究所)

- P-01-059 LbL 3D Skin モデルを用いた皮膚刺激性試験代替法の国際標準化に向けて 演者:村上 将登 (大阪大学大学院 生命機能研究科)
- P-01-060 3 次元カメラによる臍帯血幹細胞培養上清液イオン導入の毛穴、シワへの 治療効果検討

演者:西川 礼華 (湘南美容外科クリニック新宿本院 美容皮膚科)

ポスター8 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

ES 細胞

座長:黒田 拓也(国立医薬品食品衛生研究所 再生・細胞医療製品部)

P-01-061 UV/ozone・大気圧プラズマ複合表面改質がマウス ES 細胞の接着および増殖性に与える影響

演者:鈴木 隼人 (慶應義塾大学 理工学研究科 総合デザイン工学専攻)

- P-01-062 臨床用ヒト ES 細胞株の樹立及びバンキングに向けた細胞調製施設の構築 演者: 高田 圭(京都大学ウイルス・再生医科学研究所 胚性幹細胞分野)
- P-01-063 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所における臨床用ヒト ES 細胞の樹立 とストック作製の進捗状況

演者:川瀬 栄八郎(京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 胚性幹細胞分野)

P-01-064 多能性幹細胞用増殖制御基礎培養液 Xyltech のマウス ES 細胞への応用 演者:藤本 俊介 (株式会社ブルボン 健康科学研究所) P-01-065 ヒト ES 細胞由来褐色脂肪細胞特異的モノクローナル抗体の作製と抗原分 子の同定

演者:岡雅子(国立国際医療研究センター 疾患制御研究部)

P-01-066 疾患モデル動物高速・並列作製のための交配をもちいないゲノム改変 ES マウス作製手法の開発

演者:山本 真理(理化学研究所 QBiC細胞デザインコア合成生物学研究グループ)

ポスター9 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

癌幹細胞 · 癌治療

座長:原明(岐阜大学大学院医学系研究科腫瘍病理学)

P-01-067 肝臓がん幹細胞を標的とするハイブリッドリポソームの増殖抑制効果 演者: 古水 雄志 (崇城大学大学院 応用生命科学専攻)

P-01-068 融合細胞を用いたがん治療へのアプローチ

演者:柳井 伍一(京都大学 ウイルス再生医科学研究所 臓器器官形成応用分 野)

P-01-069 Profiling of pancreatic cancer stem cells created by reprogramming technology

演者:岳鳳鳴(信州大学医学部組織発生学講座)

P-01-070 リボソームプロファイル法による乳癌幹細胞の増殖制御の解析 演者:平田尚也(国立医薬品食品衛生研究所 薬理部、日本薬理評価機構)

P-01-071 1型 IFN を産生する iPS 細胞由来ミエロイド細胞を用いたがん免疫療法 演者:張 嵥(国立がん研究センター 先端医療開発センター 免疫療法開発分 野)

P-01-072 脈管系を含む三次元生体組織モデルを用いた口腔扁平上皮癌の遊走・浸潤 能の解析

> 演者:西山 今日子 (大阪大学大学院歯学研究科・顎口腔病因病態制御学講座・ 口腔外科学第二教室、大阪大学大学院生命機能研究科・ビ ルディングブロックサイエンス共同研究講座)

P-01-073 分光イメージングを用いたガン診断への適用検討

演者:井上 敬子((株) 東レリサーチセンター)

ポスター10 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

神経1

座長:高木 俊範(兵庫医科大学 脳神経外科)

P-01-074 脳室下帯由来オリゴデンドロサイト前駆細胞の傷害部への移動・分化過程 の解析

演者:山本 誠也 (名古屋市立大学 再生医学教室)

P-01-075 Platelet-rich plasma (PRP) のシュワン細胞に対する増殖・遊走能効果の 検討

演者:素輪 善弘(京都府立医科大学 形成外科)

P-01-076 歯髄幹細胞由来エクソソームの Schwann 細胞への影響

演者:加納 史也(名古屋大学大学院 医学系研究科頭頸部·感覚器外科学講座 顎顔面外科学)

P-01-077 ミトコンドリアを介した新たな神経分化機構の解析

演者:山田 茂(国立医薬品食品衛生研究所 薬理部)

P-01-078 ヒト iPS 細胞由来末梢ニューロンを用いた痛み応答評価

演者:小田原 あおい (東北大学 材料科学高等研究所、東北工業大学 工学研 究科、日本学術振興会 特別研究員)

P-01-079 ヒト iPS 細胞由来神経前駆細胞における残留 iPS 細胞の高感度検出法の開発

演者:福角 勇人(大阪医療センター臨床研究センター幹細胞医療研究室)

P-01-080 神経細胞を高分子で架橋したハイドロゲルの作製およびゲル内での神経 ネットワーク構築

演者:長濱 宏治(甲南大学 フロンティアサイエンス学部)

P-01-081 ガンマ線架橋ポリビニルアルコールゲル上で培養したマウス神経幹細胞 / 前駆細胞における接着分子の発現解析

演者:森 英樹 (大阪府立大学 大学院理学系研究科)

ポスター11 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

神経 2

座長:浜之上誠(東邦大学医学部生理学講座細胞生理学分野)

P-01-082 三次元培養による神経細胞スフェロイドの創製

演者:宮本 義孝(東京大学・先端科学技術研究センター)

P-01-083 顎顔面領域から採取したヒト外胚葉性間葉系幹細胞を細胞源とした下歯槽 神経切断に対する細胞移植療法

演者: 高橋 悠 (日本歯科大学 新潟生命歯学部口腔外科学講座、日本歯科大学 新潟生命歯学部先端研究センター再生医療学)

P-01-084 コラーゲンゲル充填シリコンチューブ架橋によるラット反回神経再生モデルの確立

演者:浅居 僚平 (日本大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科学分野)

- P-01-085 磁気アルキメデス効果を利用したラベルフリー細胞移動制御技術の開発 演者: 宮田 啓夢(東京工業大学 工学部 機械科学科)
- P-01-086 iPS 細胞を用いた遺伝性パーキンソン病 PARK14、PARK22 の病態解析 演者:津川 直輝(順天堂大学大学院医学系研究科 ゲノム・再生医療センター)
- P-01-087 家族性パーキンソン病 iPS 由来神経細胞における細胞特異的表現型のハイスループット解析法の確立と病態解明

演者:山口 昂大 (順天堂大学 ゲノム・再生医療センター)

P-01-088 神経分化と老化を加速する低分子化合物を用いた神経変性疾患 iPS 解析システムの構築

演者:志賀 孝宏 (順天堂大学 医学研究科 ゲノム・再生医療センター)

ポスター12 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

神経 3

座長:金子 奈穂子(名古屋市立大学 大学院医学研究科 再生医学分野)

P-01-089 完全脊髄損傷モデルラットにおける細胞移植および後肢屈伸運動による後 皮運動機能と排尿機能の改善

演者: 榊原 基嗣 (株式会社 LSI メディエンス 薬理研究部)

P-01-090 犬の骨髄脂肪細胞周囲細胞の肝細胞成長因子分泌能と脊髄損傷に対する経 静脈移植の効果

演者:武田妙(東京大学 獣医外科)

P-01-091 筋萎縮性側索硬化症モデル脊髄のアストロサイトにおける骨形成蛋白質の 過剰発現

演者:四條 友望(東北大学神経内科)

P-01-092 ヒト iPS 由来神経細胞移植による認知機能改善における改善メカニズムの 解明

演者:藤原 成芳(聖マリアンナ医科大学 医学部)

P-01-093 PET イメージングによる新生児低酸素性虚血性脳症モデルラットに対する Muse 細胞治療 の検討

演者: 辻 雅弘 (国立循環器病研究センター 再生医療部)

P-01-094 脳性麻痺に対する臍帯由来間葉系細胞治療:新生児脳梗塞モデルマウスで の検討 第 2 報

> 演者:田中 えみ(国立循環器病研究センター再生医療部、大阪市立大学発達小 児医学)

P-01-095 脳卒中後うつ病モデルとしての Wistar Kyoto rat の意義

演者:馬越 通有(岡山大学大学院 脳神経外科)

P-01-096 損傷脳に対する細胞移植治療においてトレッドミル運動介入は移植片由来 軸索伸展及び行動機能改善に寄与する

演者:下川 能史(京都大学 iPS 細胞研究所 臨床応用研究部門 神経再生研究分野)

P-01-097 テンソルによる脳形状変化の解析

演者: 椎野 顯彦 (滋賀医科大学 神経難病研究センター)

ポスター13 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

組織工学1

座長:山本雅哉(東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻)

P-01-098 ケラチンの多孔質ゲルと薄膜の細胞培養基材への利用

演者:原正之(大阪府立大学 大学院理学系研究科 生物科学専攻)

P-01-099 マクロファージの生物機能に与える培養基材の硬さの影響

演者:森岡 智子(京都大学ウイルス・再生医科学研究所)

P-01-100 新規細胞培養基材としてのフッ素系材料の可能性

演者:園山 由希江(横浜国立大学 工学研究院)

P-01-101 紙を基盤とした培養器材による自律駆動型灌流培養システムでの生体組織 作製

演者:武田 直也(早稲田大学 大学院先進理工学研究科 生命医科学専攻)

P-01-102 側方からの超音波照射による細胞遊走の制御

演者: 榎本 海 (慶應義塾大学 機械工学科)

P-01-103 組織培養プロセスにおける自公転遊星式撹拌技術の有用性

演者:金子 凜 (東京電機大学大学院 理工学研究科 生命理工学専攻)

P-01-104 シングルユースシステムにおける培養液劣化と老廃物評価

演者:横尾 誠一(京都府立医科大学 眼科)

P-01-105 ナノインプリント技術を用いたナノ・マイクロスケールの微細形状による 細胞の接着・増殖特性

演者:須田 薫 (綜研化学株式会社)

P-01-106 生体物質付着抑制材 prevelex® を用いた効率的な細胞培養法の開発

演者:中嶋 宏之(日産化学工業株式会社)

P-01-107 ソホロースリピッドの細胞凍結保存液としての利用可能性

演者:野上 明日香(サラヤ株式会社 バイオケミカル研究所)

ポスター14 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

組織工学2

座長:坂口 勝久(早稲田大学 理工学術院 梅津光生研究室)

P-01-108 セルオートマトンを用いた腹膜癒着防止材の数理的設計 演者: 井上 貴央(東京大学 大学院工学系研究科)

P-01-109 ハイパードライヒト乾燥羊膜(HD 羊膜)の安全性・分解性の評価 演者: 岡部 素典(富山大学 医学部 再生医学)

P-01-110 ゼラチンハイドロゲル粒子を活用した幹細胞シート多層体の生物機能改善 演者: 吉澤 恵子(京都大学 ウイルス・再生医科学研究所)

P-01-111 2種類の薬物の徐放化がマクロファージ機能へ与える効果 演者: 百鳥 直樹(京都大学 ウイルス・再生医科学研究所)

P-01-112 微量グルコースを放出してゲル化する新規癒着防止材の開発 演者: 迎田 拓也(国立循環器病研究センター研究所生体医工学部、大阪市立大 学大学院工学研究科)

P-01-113 細胞架橋ゲルの創製と機能創発 演者:木村 友香(甲南大学 フロンティアサイエンス学部)

P-01-114 細胞カプセル化技術による iPS 細胞由来移植細胞の腫瘍形成抑制 演者:長田 翔伍 (東京大学 生産技術研究所)

P-01-115 多糖高分子を用いたペプチドハイブリッド足場材料の機能性評価 演者:蟹江 慧(名古屋大学 創薬科学研究科)

ポスター15 3月21日(水) 17:10~18:10 ポスター会場2(313+314)

レギュラトリーサイエンス1

座長:江上 美芽(米国ユタ大学薬学部 CSTEC@Utah)

P-01-116 再生医療・幹細胞研究の ELSI に対する非専門家の意見変容

演者:川上 雅弘 (奈良先端科学技術大学院大学 教育推進機構)

P-01-117 The Research Outcome of Clinical Interview in Patients about Regenerative Medicine and Cell Therapy

演者:原田 雄輔 (医療法人再生会 そばじまクリニック)

P-01-118 再生・細胞医療の産業化拠点「ライフイノベーションセンター(LIC)」で スタートした薬事相談サービス

演者:小島 千枝 (かながわクリニカルリサーチ戦略研究センター)

P-01-119 琉球大学における再生医療研究成果の産業化の取り組み

演者:野村 紘史(琉球大学医学部附属病院 形成外科)

P-01-120 臨床研究推進センター再生医療ユニットの再生・細胞医療シーズの活性化 に向けた細胞提供の取り組み

> 演者: 伊藤 貴子 (東北大学病院 臨床研究推進センター 再生医療ユニット、 東北大学病院 輸血・細胞治療部)