

参加者へのお知らせ

1. 会期

ライブ配信：5月28日（金）～5月31日（月）

オンデマンド配信：6月7日（月）～7月5日（月）

※一部プログラムは5月28日（金）よりオンデマンド配信いたします。

2. 配信プログラム

	ライブ配信	オンデマンド配信
特別講演	—	○ 5/28(金)～
教育講演	—	○ 5/28(金)～
会長シンポジウム	○	★
特別企画	○	★
岡本賞受賞講演	—	○ 5/28(金)～
JSTH/APSTH ジョイントシンポジウム	○	★
日本血栓止血学会学術推進委員会 (SPC) シンポジウム	○	★
日本血栓止血学会・日本救急医学会 ジョイントシンポジウム	○	★
日本血栓止血学会・日本検査血液学会 ジョイントシンポジウム	○	★
共催セミナー	○	★
共催シンポジウム	○	★
一般口演	○	○ 5/28(金)～
一般ポスター	—	○ 5/28(金)～

★…セッションにより、一部オンデマンド配信を行わないものがあります。

最新情報は学術集会ホームページにてご確認ください。

(4)

3. 参加費

完全 Web 開催に伴い、参加登録はすべて学術集会ホームページからのオンライン登録とさせていただきます。

参加登録期間

5月18日(火)～7月5日(月) ※予定

参加費

会 員：10,000 円 会 員(コメディカル)：5,000 円

非会員：15,000 円 非会員(コメディカル)：6,000 円

学生・大学院生・留学生：1,000 円

※学生・大学院生・留学生の方は、事前に第43回日本血栓止血学会学術集会ホームページから所定の用紙をダウンロードし、必要事項を記入の上、身分証明書(学生証等)を参加登録サポートデスクに提出してください。提出されない場合は一般扱いとなりますのでご了承ください。

4. 年会費

一般演題の筆頭演者は原則として本学会会員に限ります。未入会の方は日本血栓止血学会ホームページ(<http://www.jsth.org/registration/>)より入会の手続きを行ってください。

5. プログラム・抄録集

会員の方には学会事務局(本部)から事前にお送りしていますが、ご希望の方は参加登録時にご購入いただけます。(1部2,000円)。

6. 会員懇親会

完全 Web 開催に伴い、会員懇親会の開催を取りやめといたしました。

7. 共催セミナー(ランチョン・イブニング)

本学術集会の共催セミナーは、原則ライブ配信にて行います。事前申込は必要ありません。

オンデマンド配信の有無はセミナーにより異なります。詳細は学術集会ホームページをご覧ください。

8. 単位について

日本血液学会、日本輸血・細胞治療学会、日本小児血液・がん学会、日本動脈硬化学会など、認定医および専門医取得に必要な単位も取得頂けるように手配しております。内容は随時更新されますので、最新の情報は必ず学術集会ホームページにてご確認ください。

(2021年4月時点)

対象学会	単位数
日本血液学会 専門医	3単位(更新)
日本小児血液・がん学会 専門医	5単位
日本動脈硬化学会 専門医	3単位(更新)

対象学会	単位数
日本救急医学会 専門医	10 単位 (更新)
日本循環器学会 専門医	1 単位 (更新)
日本臨床検査医学会 専門医	2 単位 (更新)
日本脳卒中学会 専門医	3 単位 (更新)
日本輸血・細胞治療学会 認定医	3 単位 (更新)
日本検査血液学会 認定血液検査技師	10 単位

【日本血栓止血学会認定医制度について】

下記の条件により、単位を取得いただけます。

1. 本学術集会の出席 (10 単位) ※学術集会参加証を保管してください
2. 同上における発表 (筆頭演者 10 単位, 共同演者 2 単位)
3. 同上における座長 (5 単位)
4. 同上における教育講演 1-5 の聴講 (1 領域につき 5 単位) ※受講証を保管してください
(セッション開始～終了まで視聴いただき, セッション終了後に設問に回答された場合に, 配信サイトのマイページから受講証を発行)
5. 同上における教育講演 1-5 の講演 (1 領域につき 10 単位)

なお, 4. については定められた 5 領域 (1. 止血機能検査, 2. 血小板, 3. 凝固・線溶系出血疾患, 4. 凝固・線溶系血栓性疾患, 5. DIC/TMA) 中, 3 領域以上を必須とします。

対象セッションの領域は以下の通りです。

セッション	配信形式	領域
教育講演 1	オンデマンド配信のみ	止血機能検査
教育講演 2	オンデマンド配信のみ	血小板
教育講演 3	オンデマンド配信のみ	凝固・線溶系出血性疾患
教育講演 4	オンデマンド配信のみ	DIC/TMA
教育講演 5	オンデマンド配信のみ	凝固・線溶系血栓性疾患

9. 役員会・委員会

社員総会 (Web開催) 5 月 29 日 (土) 12:30 ~ 13:00

理事会 (Web開催) 5 月 27 日 (木) 15:00 ~ 18:00

その他委員会の開催はありません。

10. 企業展示

完全 Web 開催に伴い, 企業展示は中止とさせていただきます。

(6)

発表者へのお知らせ

1. COIに関する提示について

すべての演題の発表時に、COIに関する規定のスライドを提示してください。ファイルのダウンロードおよび使用方法等については学術集会ホームページをご参照ください。

2. 一般口演について

- ・ライブ配信にて行います。
- ・事前に音声を収録いただいた発表動画をご提出いただき、当日はそちらを配信いたします。
- ・当日はZoom ウェビナーに接続いただき、質疑応答のみご対応をお願いいたします。
- ・また、事前にご提出いただいた発表動画は、オンデマンド配信期間中、Web 開催特設サイトより閲覧可能になります。

1) 発表について

- ・各演題の発表時間は10分、討論時間は5分です。
- ・十分に討論できるよう、発表時間の厳守をお願いします。
- ・COI開示のスライドをタイトルスライドの次ページ（発表スライドの1ページ目）に提示してください。COI開示スライドのサンプルは学術集会ホームページ（<https://site2.convention.co.jp/jsth2021/>）よりダウンロードしてください。

2) 発表動画ファイルの作成について

- ・Power Point 等を用いてスライドの作成及び発表音声の収録をお願いいたします。
- ・スライド内に動画やアニメーションが含まれている場合には、必ず動画形式（mp4形式）へ変換していただき、ご提出をお願いいたします。
- ・ファイルは、Web 開催配信サイトのマイページから各自ご提出いただきます。
演題番号と筆頭演者名を入れてください。（例：O-001_血栓太郎）
提出期間：5月10日（月）～5月19日（水）
- ・発表動画の作成要項、提出先等の詳細については別途運営事務局よりご案内申し上げます。

3. 特別プログラム、シンポジウムでの講演について

〈ライブ配信のプログラム〉

- ・当日、Zoom ウェビナーでスライドを画面共有いただき、発表をお願いいたします。
- ・当日の配信トラブルに備え、バックアップとして事前にスライドのご提出をお願いいたします。
提出期間：5月10日（月）～5月26日（水）
- ・詳細については別途運営事務局よりご案内申し上げます。

〈オンデマンド配信のみのプログラム〉

- ・Power Point 等を用いてスライドの作成及び発表音声の収録をお願いいたします。
- ・スライド内に動画やアニメーションが含まれている場合には、必ず動画形式（mp4形式）へ変換していただき、ご提出をお願いいたします。
- ・ファイルは、Web 開催配信サイトのマイページから各自ご提出いただきます。

演題番号と筆頭演者名を入れてください。(例：O-001_血栓太郎)

提出期間：5月10日(月)～5月19日(水)

- ・発表動画の作成要項、提出先等の詳細については別途運営事務局よりご案内申し上げます。

4. 一般ポスターについて

- ・本会では、事前にスライドの作成及び発表音声を収録いただき、期間中オンデマンド配信いたします。
- ・各演題の発表時間は5分です。
- ・ライブでの質疑応答はありません。質疑応答はオンデマンド配信画面上のQ & A機能を用いて行います。視聴者より質問が投稿されましたら配信サイトのマイページおよびメールにて通知が来ますので、ご回答をお願いいたします。
- ・ファイルは、Web開催配信サイトのマイページから各自ご提出いただきます。

演題番号と筆頭演者名を入れてください。(例：O-001_血栓太郎)

提出期間：5月10日(月)～5月19日(水)

5. 座長の先生へ

- ・当日はZoomウェビナー上での進行をお願いいたします。
- ・事前に、Zoomウェビナーに直接ご入室いただけるURLをご案内申し上げます。
当日は、ご担当プログラム開始の30分前までに、ご案内したURLよりご入室ください。
- ・セッションの時間管理は、各座長の先生方に一任いたします。
進行側での時間管理はございませんので予めご了承ください。
定刻進行にご協力くださいますようお願い申し上げます。
- ・視聴者からの質問は、Zoomウェビナーのチャット機能を用いて行います。質問が来ましたら、座長から演者へ問いかけてください。

6. その他

今回のご発表内容は、何らかの形で日本血栓止血学会雑誌へご投稿くださいますよう、期待いたしております。

優秀ポスター賞 受賞演題

- P-002** フィブリノゲン強制発現系の最適化に向けた基礎検討
名古屋大学・総合保健学・細胞遺伝子情報科学 向出 将人
- P-008** 女性血友病を含めた血友病 A の遺伝学的再評価
横浜市立大学附属病院難病ゲノム診断／横浜市立大学大学院医学研究科遺伝 内山 由理
- P-040** プロテイン S 欠乏症に同定したシグナルペプチド内変異プロテイン S の分子病態解析
O-036 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻細胞遺伝子情報科学 岡田 健太郎
- P-055** vWF の細胞内輸送に関与する新規 ArfGAP ファミリータンパク質の機能解析
岩手大学工学部生命コース 芝 陽子
- P-074** 糖尿病による骨修復遅延における tissue factor の関与
O-074 奈良県立医科大学血栓止血先端医学講座／近畿大学医学部再生機能医 辰巳 公平