

第 30 回日本形成外科学会基礎学術集会のご案内（第 11 次）

第 30 回日本形成外科学会基礎学術集会
会長 武田 啓
(北里大学医学部 形成外科・美容外科学)

第 30 回日本形成外科学会基礎学術集会の開催につきましては、新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染状況を考慮し、現時点では、下記のとおり現地開催と Web 開催 (企画演題の後日オンデマンド配信) の併用の予定で準備を進めております。会員の皆様の多数のご参加をお願い申し上げます。

第 30 回日本形成外科学会基礎学術集会開催方法について

1. 原則は、ソーシャルディスタンスに配慮した会場レイアウトや感染症対策を行い、現地での開催を行います。リアルタイムでの配信 (ライブ中継) はございません。
2. 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に関する諸事情で現地に参加できない場合、オンライン参加登録を行い、学会終了後に配信するオンデマンド視聴を行えば学術集会に参加したことといたします。
3. 今回は【出席カード】は提出不要となりましたので、参加登録時の配布はございません。
4. オンデマンド配信は、学会終了後、一般演題を除く企画演題 (共通講習・領域講習等に該当する演題を含む) を、日本形成外科学会の E ラーニングシステムを利用して配信します。そのためオンデマンド視聴は日本形成外科学会会員に限ります。
5. 専門医講習の単位取得は、学会当日の講習を受講するか、またはオンデマンド視聴を行ってください (オンデマンド視聴方法は、後日アナウンスいたします)。
6. 全講演は、原則、学会当日現地にてご発表いただく予定ですが、当日ご発表が難しい場合は、データでの発表も可能といたします (事前連絡必須)。

※今後の感染状況によって開催方法が変更になる可能性もあります。詳細につきましては、今後学会 HP 等でお知らせいたします。

記

1. **会 期**：2021年10月7日（木）・8日（金）
（前日に理事会および関連会議，秋季学術講習会を開催いたします）
2. **会 場**：京王プラザホテル
〒160-8330 東京都新宿区西新宿 2-2-1
TEL：03-3344-0111
3. **テーマ**：叡智の集成
4. **演題募集期間**：演題募集は終了いたしました。多数の演題登録をいただきありがとうございました。
※新型コロナウイルス感染の状況により，会期中の感染対策として発表形式変更等をお願いする場合がありますことをご了承ください。
5. **参加登録**：事前参加登録（早期割引料金適用）は終了いたしました。
参加登録費（通常料金） 18,000円（税込/プログラム・抄録集合）
登録期間：2021年9月21日～11月1日
※研修医・留学生/学部学生/同伴者の方は，当日登録のみになります。
詳細は学会ホームページをご覧ください。
6. **学会ホームページ**：<http://jsprs-kiso2021.umin.jp/>
7. **プログラム**
 - 特別招請講演：10月7日（木） 11：00～12：00（第1会場）
大村 智 先生（北里大学特別荣誉教授）
『古くて新しいイベルメクチン物語』
 - 特別講演1：10月7日（木） 10：00～11：00（第1会場）
津田 雄一 先生（国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構（JAXA）宇宙科学研究所（ISAS）教授/はやぶさ2プロジェクト プロジェクトマネージャ）
『はやぶさ2が切り拓いた宇宙科学の新たな地平』
 - 特別講演2：10月8日（金） 10：40～11：40（第1会場）
黒川伊保子 先生（株式会社感性リサーチ 代表取締役社長/人工知能研究者/随筆家）
『人生に効く脳科学～脳が創り出す男女のミゾ，“話が通じない”の正体』
 - 教育講演1：10月7日（木） 9：00～10：00（第1会場）
高橋 政代 先生（株式会社ビジョンケア 代表取締役社長）
『再生医療の現状と展望』
 - 教育講演2：10月7日（木） 13：20～14：20（第1会場）
横井 浩史 先生（電気通信大学 情報理工学研究科 教授）
『サイボーグ義手の開発とその応用』

教育講演 3 : 10月8日(金) 13:10~14:10 (第1会場)

上園 保仁 先生(東京慈恵会医科大学 疼痛制御研究講座 教授)

『難治性疼痛に対する基礎研究からのアプローチ~新規鎮痛薬(創薬), ドラッグリポジショニング(漢方薬), 再生医療(間葉系幹細胞)を用いた対応~』

教育講演 4 : 10月8日(金) 13:10~14:10 (第2会場)

齋藤 大蔵 先生(防衛医科大学校 防衛医学研究センター外傷研究部門・病院救急部 教授)

『熱傷局所療法に関する基礎研究-熱傷治療のブレイクスルーを目指して-』

教育講演 5 : 10月8日(金) 14:10~15:10 (第2会場)

高山 陽子 先生(北里大学医学部附属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門 感染制御学 准教授)

『当院における SARS-CoV-2 対策~神奈川モデル 高度医療機関・重点医療機関として~』

シンポジウム 1 : 10月7日(木) 14:20~16:20 (第1会場)

Cadaver Surgical Training : 教育と研究

シンポジウム 2 : 10月8日(金) 9:00~10:40 (第1会場)

VR/AR はどこまで現実に導入できるか?

シンポジウム 3 : 10月8日(金) 14:10~15:50 (第1会場)

脂肪を利用した再生医療の最前線

シンポジウム 4 : 10月8日(金) 9:00~10:40 (第2会場)

顔面神経-基礎と臨床の融合

Korean P.R.S. Forum : 10月7日(木) 16:20~17:50 (第1会場)

スポンサーセッション

スポンサーパネルディスカッション 1 : 10月7日(木) 13:20~14:20 (第2会場)

Non-surgical : タルミ治療

スポンサーパネルディスカッション 2 : 10月7日(木) 14:25~14:55 (第2会場)

Non-surgical : シミ治療

スポンサー特別ディスカッション : 10月7日(木) 15:00~16:00 (第2会場)

今, 美容医療は・・・オピニオンリーダーの美形女に聞いてみよう!

スポンサーパネルディスカッション 3 : 10月7日(木) 16:05~17:00 (第2会場)

Surgical : 美容手術第一歩

ランチョンセミナー 1 : 10月7日(木) 12:10~13:10 (第1会場)

組織欠損部における人工真皮の役割

共催 : アルケア株式会社

ランチョンセミナー 2 : 10月7日(木) 12:10~13:10 (第2会場)

脂肪由来幹細胞付加脂肪注入術(CAL) 15年のあゆみ ~治療成績と今後の展望~

共催 : 株式会社バイオマスター

ランチョンセミナー 3 : 10月7日(木) 12:10~13:10 (第3会場)

術後創合併症予防を目的とした手術一次縫合創へのNPWT 適応追加について

共催 : スミス・アンド・ネフュー株式会社

ランチョンセミナー 4 : 10月8日(金) 12:00~13:00 (第1会場)

形成外科医が知っておくべき顔面の解剖 美しさを実現する美容医療の第一歩

共催 : アラガン・ジャパン株式会社

ランチョンセミナー5：10月8日（金） 12：00～13：00（第2会場）

家庭用美顔器の機能とその効果

共催：株式会社 ARTISTIC & CO.

ランチョンセミナー6：10月8日（金） 12：00～13：00（第3会場）

パーソナルゲノムの現状と今後の展望

共催：医療法人社団喜美会 自由が丘クリニック

8. 領域講習・共通講習・手外科教育研修講演

形成外科領域講習：特別招請講演，特別講演1・2，教育講演1～4，
ランチョンセミナー1・3・4

専門医共通講習：教育講演5（感染対策）

手外科教育研修講演：教育講演2

9. 日本形成外科学会関連セミナー

社会保険委員会 自家脂肪注入術特別セミナー：10月7日（木） 9：00～10：20（第2会場）

小児形成外科分野指導医教育セミナー：10月7日（木） 14：45～15：45（第3会場）

小児形成外科分野指導医認定試験（筆記試験）：10月7日（木） 16：15～16：55（第3会場）

レーザー分野指導医教育セミナー：10月7日（木） 17：10～18：10（第3会場）

皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー：10月8日（金） 8：00～9：00（第3会場）

皮膚腫瘍外科分野指導医シンポジウム：10月8日（金） 9：00～10：30（第3会場）

再建・マイクロサージャリー分野指導医教育セミナー：10月8日（金） 14：35～15：35（第3会場）

※上記の関連セミナーは，後日オンデマンド配信がございます（筆記試験は除きます）。

詳細は日本形成外科学会までお問い合わせください。

10. 大学事務局：北里大学医学部 形成外科・美容外科学

事務局長 根本 充

〒252-0374 神奈川県相模原市南区北里1-15-1

TEL：042-778-8111（代表）

11. 運営事務局：ユアーズ学術企画株式会社

〒164-0003 東京都中野区東中野4-6-5 山手ビル

TEL：03-5937-1456 FAX：03-5937-1457

E-mail：jsprs-kiso2021@yours-g.co.jp

以上