

第 29 回日本形成外科学会基礎学術集会のご案内（第 7 次）

第 29 回日本形成外科学会基礎学術集会
会長 前川 二郎
(横浜市立大学医学部形成外科学)

第 29 回日本形成外科学会基礎学術集会を下記のとおり開催いたします。会員の皆様の多数のご参加をお願い申し上げます。

記

1. 会 期：2020 年 10 月 8 日（木）・9 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：パシフィコ横浜ノース
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1 (TEL: 045-221-2155)
3. テーマ：無知の知
4. 演題募集方法：インターネットによるオンライン演題募集
5. 演題募集期間：2020 年 4 月 15 日（水）～5 月 20 日（水）
※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
等お願いする場合がありますことをご了承ください。
6. 事前参加登録：2020 年 5 月 15 日（金）～8 月 17 日（月）を予定
一般参加費 15,000 円（税込/プログラム・抄録集合）
※当日参加登録の混雑（密集, 密接）を避けるため, できるだけ事前登録される
ことをお勧めいたします。
※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。
7. 学会ホームページ：<http://jsprs-kiso2020.umin.jp/>

8. プログラム (予定)

特別講演：

- 中川 敦寛 先生 (東北大学病院 臨床研究推進センター 特任教授/
東北大学病院 臨床試験推進センター バイオデザイン部門 部門長)
武部 貴則 先生 (東京医科歯科大学統合研究機構 教授/横浜市立大学 特別教授)

招待講演：

- Li Qing-feng, MD, PhD
(Department of Plastic Surgery Shanghai 9th People's Hospital Shanghai, China)
Waldemar Lech Olszewski, MD, PhD
(The Medical Research Center Polish Academy of Sciences and Ministry of Internal Affairs Clinical Hospital Vascular Surgery, Warsaw, Poland)
Hak Chang, MD, PhD
(Institute of Human-Environment Interface Biology Reconstructive Plastic Surgery Seoul National University College of Medicine Seoul, Korea)

教育講演：

- 黒澤 健司 先生 (地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立こども医療センター 遺伝科 部長)
森本 尚樹 先生 (京都大学大学院 医学研究科・医学部 形成外科学 教授)
菊地 龍明 先生 (横浜市立大学附属病院 医療安全・医療管理学 准教授)

シンポジウム

1. 軟骨再生医療の展望 (演者指定・一部公募)
2. 美容外科の基礎と臨床 (演者指定)
3. リンパ浮腫に対する新たな診断・治療機器の開発 (演者指定・一部公募)
4. 次世代の乳房再建法開発のための基礎研究 (演者指定)
5. 涙道治療の実際～基礎から応用まで～ (演者指定)
6. 発生から見た先天異常 (演者指定)
7. PRP 療法の現状と展望 (演者指定)
8. 企業の研究者が語る基礎研究 (演者指定)

スポンサードシンポジウム (演者指定)

美容皮膚科学の基礎と臨床：基礎編

スポンサードパネルディスカッション (演者指定)

美容皮膚科学の基礎と臨床：臨床編

分野指導医関連 (予定)

皮膚腫瘍外科分野指導医シンポジウム

皮膚腫瘍外科分野指導医教育セミナー

再建・マイクロサージャリー分野指導医講習会

小児形成外科分野指導医教育セミナーおよび指導医認定試験 (筆記試験)

一般演題口演およびポスター（公募）、
ランチョンセミナー、イブニングセミナー、
領域講習・共通講習、リンパ外科研究会（併催）を予定

9. **大学事務局**：横浜市立大学医学部形成外科学
〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦 3-9
事務局長 北山 晋也
10. **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-kiso2020@yours-g.co.jp

以上