

第 31 回日本形成外科学会基礎学術集会のご案内（第 6 次）

第 31 回日本形成外科学会基礎学術集会
会長 木股 敬裕
(岡山大学 形成再建外科学)

第 31 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：2022 年 10 月 13 日（木）・14 日（金）
(前日に理事会および関連会議を開催いたします。秋季学術講習会は WEB 開催となりました)
2. 会 場：岡山コンベンションセンター
〒700-0024 岡山県岡山市北区駅元町 14-1
TEL：086-214-1000
3. テーマ：学び生み出す「土」を変える 多様性と流動性
4. 主なプログラム（予定）：
 - ◆特別講演
山海 嘉之（サイバニクス研究センター）
山口 周（独立研究者、作家、パブリックスピーカー）
 - ◆招待講演
西村 栄美（東京大学医科学研究所 老化再生生物学分野）
塚田 慎吾（NTT 物性科学基礎研究所）
 - ◆教育講演
才士 真司（岡山大学大学院教育学研究科 国吉康雄記念・美術教育研究と地域創生講座）
中原 龍一（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 生体機能再生・再建学講座 整形外科）
 - ◆特別企画
 - ・化粧品開発担当者対談
 - ・西海岸発バイオデザイン手法を用いた医療機器開発

◆ワンポイントレクチャー

- ・ どうやって乗り越える?! 基礎研究から実用化までの道のり
- ・ リアルワールドデータを使って無作為化比較試験を模倣する
： Target trial の考え方

5. 演題募集について：

■募集方法：ホームページにおけるオンライン演題募集

■演題募集期間：2022年4月12日（火）～5月19日（木）を予定

■演題募集カテゴリー：

発表形式

- ・ シンポジウム/パネルディスカッション
- ・ 一般演題（口演/ポスター）

募集カテゴリー

〈シンポジウム/パネルディスカッション〉 ※一部公募

- A. ゲノム医療の最前線
- B. 基礎・臨床から繋がるベンチャー創出
- C. バイオマテリアル
- D. 医師主導研究, その壁と新しい世界

〈一般演題（口演/ポスター）〉

- | | | |
|----------|----------------------|-----------------------|
| 01. 再生医療 | 10. 組織移植・皮弁 | 19. 組織損傷（外傷・熱傷など） |
| 02. 創傷治癒 | 11. 同種移植・異種移植 | 20. レーザー |
| 03. 微小循環 | 12. 動物実験モデル | 21. 美容・アンチエイジング |
| 04. 解剖 | 13. 大型助成金研究（AMED など） | 22. 人工材料・医工学・バイオマテリアル |
| 05. 培養 | 14. 再建 | 23. 画像技術（シミュレーションを含む） |
| 06. 神経生理 | 15. 異常瘢痕・瘢痕・ケロイド | 24. AI |
| 07. 薬理 | 16. 腫瘍・血管腫・血管奇形 | 25. ロボット |
| 08. ゲノム | 17. 先天異常・発生 | 26. その他 |
| 09. 感染 | 18. リンパ | |

6. 大会ホームページ：<https://www.kwcs.jp/jsprs-kiso2022/>

7. 主催事務局：岡山大学形成再建外科

事務局長 松本 洋

〒700-8558 岡山市北区鹿田町 2-5-1

TEL：086-235-7214

8. 運営事務局：株式会社キョードープラス

〒701-0205 岡山市南区妹尾 2346-1

TEL：086-250-7681/FAX：086-250-7682

E-mail：jsprs-kiso2022@kwcs.jp

以上



学び生み出す
「土」を変える

多様性と流動性

第31回
日本形成外科学会
基礎学術集会

会期 2022年10月13日(木)・14日(金)

会場 岡山コンベンションセンター

会長 木股 敬裕 (岡山大学 形成再建外科学)

演題募集期間 2022年4月12日(火)～2022年5月19日(木)

事務局 岡山大学形成再建外科
〒700-8558 岡山市北区鹿田町2-5-1
TEL: 086-235-7214

運営事務局 株式会社キョードープラス
〒701-0205 岡山市南区妹尾2346-1
TEL: 086-250-7681 FAX: 086-250-7682
E-mail: jsprs-kiso2022@kwcs.jp

surgery flower

Joachim

<https://www.kwcs.jp/jsprs-kiso2022/>