

第 18 回近畿支部夏季セミナー～ぶんせき秘帖巻ノ拾八～

日本分析化学会近畿支部の夏の恒例行事「ぶんせき秘帖」を、新しく生まれ変わった泉南りんくう公園「SENNAN LONG PARK」内の SORA RINKU で開催いたします。SORA RINKU は、2020 年に日本夕日百選に選ばれ、恋人の聖地としても認定されたマーブルビーチや夏の海水浴客で賑わうタリイサザンビーチを有する、自然と開放感あふれる絶好のロケーションです。



本年度のセミナーのテーマは「**キャリア形成**」です。特に若手研究者と学生に向けて、研究戦略の立案、起業の基本、そしてスキルアップ方法を広く提供するプログラムを予定しています。研究ポスターやフラッシュプレゼンテーションを含む伝統的な要素と、野心的な新企画を融合させた意欲的な内容（プログラム概要参照）で、様々な分野でご活躍される先生方（大学、研究所、企業所属）から普段の研究発表では聞けない貴重なお話を伺う予定です。

また、学生によるポスター発表や意見交換会を通して、学生から教員までの幅広い年代の参加者間での交流を目的としています。皆様の積極的なご参加と、SORA RINKU の美しい自然の中での刺激的な学術的議論にご期待ください。ご参加を心よりお待ちしております。



【開催期日】 8月5日（月）～6日（火）

【開催場所】 SORA RINKU (<https://sora-rinku.com/#anc>)

[〒590-0535 大阪府泉南市りんくう南浜 2 番 201 他 泉南りんくう公園内]

【アクセス】 南海本線樽井駅より徒歩 10 分

【参加費】 一般 16,000 円・学生 5,000 円（宿泊費を含む）

（領収書は当日お渡しします。）

【参加申込締切】 7月19日（金）（定員 90 名：先着順）

【参加申込】 参加を希望される方は、近畿支部 HP (<http://www.bunkin.org/>) から、【参加申し込みフォーム】 (<https://www.bunkin.org/form/view.php?id=42726>) にて申し込みください。7月22日までに参加費全額を、銀行口座（りそな銀行御堂筋支店 普通預金 No.2340726、名義 公益社団法人日本分析化学会近畿支部）にお振込み下さい。

フラッシュプレゼンテーション提出締切 7月31日(水)

フラッシュプレゼンテーションは各人が1~2枚のプレゼンを作成後、PDF化したものを送ってください。ファイル名は大学と研究室名を入れて下さい。締め切りまでに toshiro@sanken.osaka-u.ac.jp へメールで送付してください。

スケジュール ([夏季セミナー2024 ホームページ](#))

本年度セミナーのテーマ: 「キャリア形成をかんがえる」

8月5日 第一日目

12:00 - 13:00 - 受付

13:00 - 13:10 - 開会挨拶 山本雅博 (日本分析化学会 近畿支部長: 甲南大学)

13:10 - 13:30 - 特別講演: 「なんかおもしろいことしよう」 村松 康司(兵庫県立大学)

第一部 キャリア形成と研究戦略「アカデミアで、企業で研究をするキャリア形成」

13:30 - 13:45 - 招待講演: 「アカデミアで生きていく」: 吉村 英哲(東京大学)

13:45 - 14:00 - 招待講演: 「アカデミアで、企業で研究をする」: 根岸 諒(HU)

14:00 - 14:20 - パネルディスカッション 「研究をつづける上で重要なことは？」

14:20 - 14:40 - 休憩

第二部 研究と社会還元に向けて「起業を見据えたキャリア形成」

14:40 - 15:00 - 招待講演: 「アカデミアでアントラプレナー」: 永井秀典(産総研)

15:00 - 15:20 - 招待講演: 「ベンチャー界で泳ぐ」: 鈴木 陽介(AutoPhagyGO inc)

15:20 - 15:50 - パネルディスカッション 「社会の中で自分をどう生かせるのか？」

16:00 - 16:30 - 自己紹介/会社紹介/フラッシュプレゼン

16:30 - 17:15 - ワークショップ 「起業の提案をする」 / 「研究提案をする」

17:15 - 17:30 - 休憩 (ポスター掲示)

17:30 - 18:30 - 夕食

18:30 - 20:30 - ポスターセッション

20:30 - 22:00 自由討論

8月6日

早朝: 特別野外アクティビティ(マラソン企画)

8:00-9:00 朝食・チェックアウト

9:00 - 9:30 - 特別講演: 「分子・材料・マイクロ分析デバイス~現在の研究に至るまで~」 久本秀明 (大阪公立)

第三部 スキルアップ 「キャリア形成にひつようなスキルを学ぼう」

「データサイエンスをはじめよう」

9:30 - 10:30 データ解析の実践 : 「Python をふれてみよう」 大城 敬人(阪大産研)

10:30 - 10:45 - 休憩

10:45 - 11:30 - 表彰式・閉会の言葉

問合先 大城 敬人 toshiro@sanken.osaka-u.ac.jp, 外間進悟 shshotoma@kit.ac.jp