国立大学法人 機器・分析センター協議会

NEWS LETTER

Vol. 7

会長メッセージ

国立大学法人 機器分析センター協議会 会長 栗原 靖之(横浜国立大学)

日頃、会員校の皆さんには協議会運営にご協力い ただきありがとうございます。

鳥取大学の皆さんに大きなご協力をいただきなが ら 10 月の総会・シンポジウム・技術職員会議開催に 向けて、準備を進めています。今回は、文部科学省 研究振興局大学研究基盤整備課からお二人のご臨席 をいただく予定で、皆さんとの対話もできるよう計 画しています。技術職員会議では、過去のアンケー ト結果を踏まえて「技能研修」をテーマにして様々 なスキルアップの取り組みをお話しいただきます。 シンポジウムでは、長年海外でコアファシリティー 運営等に携われ、現在は沖縄科学技術大学院大学機 器分析セクション マネージャーの山内一夫先生に海 外の事例紹介をお願いします。また、総合討論では シンポジストと会場の皆さんで「「チーム共用」にお ける機器・分析センターの役割~機器・分析センタ ーの機能強化のためになすべきことは?~」をテー マに、今年度協議会が実施したアンケート結果をも とに討論会を予定しています。総会では協議会と幹 事会の機動性を高め、確実に目標を実現する組織を 構築するために、規約改正を提出します。特に、新 たに幹事と委員会(いずれも時限付)を設置し、そ の時の重要案件をタイムリーに対応できる体制を整 えることを提案します。

鳥取は砂丘や境港の水木しげるロードなどの観光 ばかりでなく、食や酒も大変魅力的な土地です。是 非、この機会に皆さんと鳥取でお会いできるのを楽 しみにしています。一日は仕事になりますが、その あとの楽しみのためにも一人でも多くの方のご参加 をお待ちしています。

2023 年度総会・技術職員会議・シンポジウム について(2 報)

令和5年9月12日に開催案内をお送りしました。要約を下記に記します。

記

日時: 令和5年10月20日(金) 9:30~17:30

場所: とりぎん文化会館 小ホール

〒680-0017 鳥取市尚徳町 101-5

参加登録: https://forms.gle/9GsMjkfvfqTPta5B7(9月 22日〆)

- 1. 技術職員会議 9:30~11:30 事例報告:設備共用に関わる技術人材の養成・ 研修体制
- 2. 総会シンポジウム 13:00~16:00

テーマ「チーム共用」における機器・分析センターの役割~機器・分析センターの機能強化のためになすべきことは?~

開会挨拶

基調講演:「学術研究政策に係る最近の動向について(仮)」

文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課課長補佐 山本武史 氏

事例報告:「沖縄科学技術大学院大学における 「チーム共用」(仮)」

沖縄科学技術大学院大学 機器分析セクション 山内一夫 氏

技術職員会議報告

調查分析部会報告

総合討論

閉会挨拶

- 3. 総会 16:15~17:30 審議事項 次年度開催案内
- 4. 懇親会 18:00~20:00 ArtPlace SUNABA COFFEE (事前登録制)

Web 中継の配信方法(中継 or 後日配信)は、決定次第、HP、メールにてお知らせいたします。

文科省 研究基盤整備課を訪問しました。

令和5年5月31日に文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課を栗原会長が訪問しました。令和5年8月10日~17日依頼しましたアンケート調査についての説明を行い、共用ガイドラインのフォローアップ調査という位置づけで研究環境課とも連携して、文科省の協力を検討することになりました。

幹事会からのお知らせ

1. 既約改正案の上程を計画しています。

次期総会において、既約改正の提案を計画しています。本件について、近いうちに改正案を皆さんに 提案し、説明会を開催する予定です。説明会やメールで積極的なご意見・ご質問をお待ちしています。

2. コミュニケーションの促進を目指し SNS の充実を 進めています。

協議会では研究基盤関連の人と人とのコミュニケーションを深めることが重要と考え、登録会員による SNS アプリ「Discord」を使った交流広場を設置しています。会員校に所属する方はもちろん、会員校以外の方もご参加いただけます。現在下記のスペースを作成し、運用しています。教員・職員問わず様々な方々が Discord を利用し、有益な活動・交流を行える場として今後も展開させていきますので、ご興味のある方は是非ご参加ください。(登録方法は下記をご参考下さい。)

【幹事会への意見・質問】

・国立大学法人 機器・分析センター協議会ロゴの謎について

【ゆるい雑談】

- ・残業について(大変だよねぇ)
- ・機器管理の危機管理って・・
- 私働きます。
- ・常温常圧超伝導体 LK-99 の行方
- ・文科省大学研究基盤整備課長の発言をめぐって
- · Consensus AI ってどう?
- ・LC/MS ディスカッションが
- ・大学10兆円ファンドをめぐる話題

【医学・生物系広場】

- ・コアファシリティーとは何か?
- ・感染リスクが高い実験

【nmr 相談チャンネル】

- ・サンプル調整の方法について
- ・Help! スピン由来ノイズがぁ
- ・溶液 NMR で固体を測定したことある?
- ・グラジエントユニットがぁぁ
- ・停電って困るよね。
- ・世界最高速 MAS プローブ!
- ・ヘリウムの蒸発量が
- ・Topspin で JEOL data の解析を

【フローサイトメーター】

- ・結露対策が
- サイトメトリー学会にて
- ・セミナーやります。
- ・細胞内たんぱくの染色を
- ・イメージングサイトメーターって

【元素分析】

・誰か何か・・

皆様からの多彩な話題提供をお待ちします。この他にも、皆さんからのご要望で新しい部屋を設置しますので、希望される方は協議会までご連絡ください。

------Discord への登録方法------

下記のリンクは国立大学法人機器・分析センター協

議会の Discord の招待リンクとなっております。
https://discord.com/invite/2w9CU4Asw7 (本招待リンクは招待期限なしとなっています。)

Discord 招待二次元バーコード



【既に Discord を利用されている方】

上記の招待リンクから国立大学法人機器・分析センター協議会のスペースを追加してください。

【これまで Discord を利用されていない方】 招待リンクに移動した後、Discord への会員登録が 必要となります。参考サイトを下記に示します。 参考サイト:

https://did2memo.net/2016/10/16/discord-register/

3. X (Twitter)始めました。

X (Twitter)で最新情報を配信しています。

https://twitter.com/kikikyogikai

協議会X二次元バーコード



4. 協議会ホームページへ事例紹介をしませんか?

ニュースレター 6 号でご紹介した通り、2023 年 4 月より、協議会のホームページを開設しました。積極的に各機関・組織の特徴ある取り組みをご紹介いただける機関・組織を募集します。

会員各機関・組織、および広く実社会と共有し、 教育・研究を支える「**波及効果をもたらす活動**」とし てご活用ください。

HP: https://jcrea.jp/

協議会 HP 二次元バーコード



お願い

1. 委員会委員募集

幹事会では協議会運営に新しい風を吹き込むため、各種委員会委員を随時募集しています。自薦・ 他薦は問いませんが、趣旨に共感して活動してくだ さる方を募集しています。

2. 会員校募集

本協議会では、共用研究設備に携わる様々な形態の組織の参加を歓迎いたします。学内の別組織や、お知り合いの組織等にぜひご紹介いただけますと幸いです。

3. ご意見募集

このニュースレターや協議会活動についてお気づきの点がありましたら、Discord または下記のメールアドレスにてご連絡ください。

連絡先: kiki_kanjikai@googlegroups.com

国立大学法人 機器・分析センター協議会 ニュースレター No.7

発行日: 2023年9月29日

編 集:国立大学法人 機器・分析センター協議会

広報委員会

発 行:国立大学法人 機器・分析センター協議会

連絡先: kikikyogikai@gmail.com

Website: https://jcrea.jp/

メーリングリスト: kiki_ml@googlegroups.com