



協議会会長より

会長メッセージ

会長 栗原靖之（横浜国大）

いつも協議会活動にご協力いただき誠にありがとうございます。

協議会の強みって何だろう？これをずっと考えてきました。協議会は研究基盤を支える人たちの目を通して教育研究の向上に資する研究基盤とはどうあるべきかを考える組織です。その一つのチャレンジが昨年実施した協議会アンケートです。昨年度の協議会アンケートは、これまで最大規模の現状調査で、そこで明らかになったことは今まで断片的な情報や漠然と根拠なく想像していた現実を裏打ちする膨大なデータでした。そこでは、現場の人たちがどんな気持ちで働いているか、現場の機器を維持運用するにあたり課題は何か、教育研究に機器やステークホルダーがどの程度貢献できているかなどが数値データとして客観的に主張できる結果を得ることができました。

現在、このアンケート結果を様々な場で説明する機会を得ることができ、協議会のプレゼンスを少しずつですが、着実に高めることができています。数多くの現場目線の意見を集約するとともに、様々な調査活動を遂行できる能力をもっていることが協議会の最大の強みです。文科省との話し合いでもこの点をご理解いただけたようです。これからは、文科省と連携して大きな施策の流れに協議会が集めた現場の声を乗せていくことが協議会の強みを最大に発揮していきます。

こういった皆さんにメッセージを伝えられる機会はこれまででニュースレターと総会しかなく、私たちが何を考えているか、それに基づいて協議会ではど

んな活動をしているかなどが皆さんからは見えにくいと感じていました。もしかすると、協議会は無機的で、いつもしかめ面しながら淡々と組織運営されているだなんて思われてないか？→いやいや、全然違いますから。いつも日本の教育と研究力を支える国立大学の研究基盤をどう充実させるか熱く議論しています。どうすれば会員の皆さんが協議会に参加してよかったと思ってもらえるかの知恵を絞っています。どうすればいいか迷うこともあります。それも正直に皆さんに晒せば、いいアイデアがもらえるかもしれません。批判には常に耳を傾けますが、チャレンジだけは続けましょう。協議会は公的な組織ですから、失敗はできるだけ避けなければなりません。しかし、失敗を恐れず、皆さんと共にさまざまなチャレンジをして、一步でも活動を前に進めましょう。

SNSなんて今まで全くやったことのなかった私がDiscordの中に「会長のつぶやき」という部屋を作りました。そこでは、できるだけストレートな言葉で皆さんに私たちの想いを発信しますので是非ご覧ください。

引き続き協議会活動にご協力をくださるようお願いいたします。

活動報告

第1回臨時総会 報告

国立大学法人機器・分析センター協議会 令和6年度
第1回臨時総会（メール審議）

審議期間：5月30日（木）～6月5日（水）

記

【議案】（審議事項）

1. 令和5年度収支決算報告について
2. 令和6年度予算案について

【結果】

審議事項1 令和5年度収支決算報告について
承認（承認45、不承認0、白票0）

審議事項2 令和6年度予算案について
承認（承認45、不承認0、白票0）

2023年度総会・技術職員会議・シンポジウム アンケート結果について(続報)

- 令和6年5月9日 文部科学省研究振興局大学研究基盤整備課を訪問し、昨年度の協議会アンケート結果について説明しました。
詳細は、Discord [会長のつぶやき\(New\)](#)へ！！
- 6月12日（水）栗原会長が、国立大学協会総会にてアンケートの説明をしました

協議会アンケートはHPにリンクを掲載していますのでご覧ください。

<https://jcrea.jp/news/28.html>

（2024年3月29日メール済み）

2024年度総会・技術職員会議・シンポジウム について(第3報)

国立大学法人機器・分析センター協議会令和6年度総会・シンポジウム

記

日時： 令和6年10月11日(金)
場所： 新潟大学 旭町キャンパス 医療人育成センター 4F ホール
〒950-8510 新潟市中央区旭町通1-757
キャンパスマップ H7

[\(https://www.niigata-u.ac.jp/university/map/asahimachi/\)](https://www.niigata-u.ac.jp/university/map/asahimachi/)

令和6年度実行委員会

委員	末吉 邦	新潟大学 研究担当理事・副学長
委員長	竹林浩秀	新潟大学 共用設備基盤センター センター長/教授
委員長代理	古川 貢	新潟大学 共用設備基盤センター 准教授
委員	阿部優子	新潟大学 共用設備基盤センター 特任専門職員
委員	岩船勝敏	新潟大学 共用設備基盤センター 技術専門職員
委員	五十嵐文子	新潟大学 共用設備基盤センター 技術職員
委員	森勇造	新潟大学 研究企画推進部部長
委員	栗原靖之	協議会会長/横浜国大教授
委員	野口恵一	協議会副会長/農工大教授
委員	稲角直也	協議会事業検討委員会 /大阪大技術専門職員
委員	小林利章	協議会技術人材委員会 /電通大学術技師
委員	真木俊英	協議会広報委員会 /長崎大(次期開催校) 准教授

■シンポジウムテーマ：「2025 年末までに我々がなすべきこと～このままだと大学の教育研究が危ない～」(仮)

■プログラム (案)

10:00-11:30 総会
12:00-13:00 実行委員会(昼食会)
13:00-17:30 シンポジウム(文部科学省の基調講演を含む)
13:00-15:00 技術職員会議の部
15:00-17:30 設備マネジメントの部
18:00-20:00 懇親会

今年度から、技術職員会議をシンポジウム内で実施することとしています。

Discord のチャンネル増加中

Discord のチャンネルが増加中です。気になるチャンネルをチェック!

- ・分析相談なんでも
- ・NMR 相談チャンネル
- ・フローサイトメーター
- ・DNA シーケンシング
- ・元素分析 ・質量分析 ms
- ・幹事会への意見・質問
- ・ゆるい雑談 ・会長のつぶやき (New)
- ・医学・生物系広場
- ・共用機器の管理運営
- ・企業との連携について
- ・セミナー情報等
- ・リユース情報 (New)
- ・協議会小集会



Discord 招待二次元
バーコード

-----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おります。)

X (Twitter) もあります。

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

新委員紹介

■ 令和6年6月7日

広報委員：宇都宮大学 リサーチアドミニストレーターの下山せいら博士（理学）が広報委員に就任しました。

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。趣旨に共感して一緒に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.10

発行日：2024年6月28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