会員各位

国立大学法人機器・分析センター協議会 技術人材委員会、事業検討委員会

第4回小集会「研究基盤を支える人材のミッションと評価」開催のご案内

近年、各大学が保有する各種設備をはじめとする教育・研究基盤の維持・運用に関する議論がなされるなか、このような業務にあたる専門人材に対する関心が高まっています。文部科学省においても現在「技術人材ガイドライン」の策定を目指して準備が進められている状況です。本協議会においても、機器・分析センター業務に関わる各機関の教職員がこれまで以上にパフォーマンスを発揮し、教育・研究力の強化に効果的に資するための方策に関して、議論を行なってきました。

今回、会員の皆様からご協力をいただいた調査結果に基づき、本協議会から機器・分析センター業務に関わる教員や技術職員を対象とした「エフォートテーブル」を新たに提案し、文部科学省からも大きな関心が寄せられています。このエフォートテーブルは研究基盤を支える高度専門人材である皆様の「ミッションの明確化」とこれらミッションに基づいた「役割・業務に応じた適切な評価」がなされることを目的とし、皆様が所属する各機関で活用されることを願って提案させていただいたものであります。

https://jcrea.jp/content/files/ProposalEffortTable.pdf

このような本協議会の取り組みの背景と趣旨を、会員の皆様にご説明するため、下記の通り小集会を開催いたします。さらに、文部科学省で議論が進められている技術人材ガイドラインについて、分子化学研究所の中村敏和先生からも最新の情報をご提供いただきます。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げております。

記

開催日程: 2025年9月9日(火)13時30分~14時30分

Zoom によるリモート開催 (URL はご登録のメール宛にお送りします)

参加登録 URL: https://forms.office.com/r/rkiiv5MSKS (申込締切:9月8日)

プログラム:

- 1. 本取り組みの趣旨説明(宇都宮大学 松本太輝)10分
- 2. 調査結果とエフォートテーブル提案の報告(佐賀大学 森加奈恵)10分
- 3. 文科省の技術人材ガイドラインについて情報提供(分子化学研究所 中村敏和)10分
- 4. 質疑応答

以上

【お問い合わせ】

機器・分析センター協議会 小集会 WG

kiki-meeting@googlegroups.com