# 技術職員の組織化による研究力・イノベーション創出の強化と魅力あるキャリアの構築へ「岡山大学総合技術部」始動!



#### ◆概 要

国立大学法人岡山大学(本部:岡山市北区、学長:那須保友)は2023年度から、研究者らとともに課題解決を担うパートナーとして重要な存在であり、高い専門技能と知識を有する技術職員を組織化した全学組織である「岡山大学総合技術部」を始動しました。

### 2023年4月3日

には同部の始動となるキックオフミーティングを本学津島キャンパスの本部棟において開催し、田村義彦総合技術部長、各課長、グループ連絡員ら約30人が出席しました。会では、田村部長と設計製作・社会基盤技術課の堀格郎課長の司会進行により、今後の運営等について意見交換しました。

本件は、研究力向上とイノベーション創出の強化促進とともに、それに携わる人材の育成強化を図るため、2021年度から学内タスクフォースのもと活動を開始。2022年には準備室も設け、技術職員制度改革の検討などを実施してきました。本年度から新たに設置された総合技術部では、技術職員による部課長制といった新しい職階の導入や、マネジメント機能強化と技術継承の双方において新たなキャリアパスを構築することができるダブルトラック制を導入。さらに、研究基盤に関する経営戦略の策定にも参画することができるなど、技術職員のさらなる活躍の場の拡大を行います。

今回の岡山大学総合技術部の始動について、那須保友学長は「国の第6期科学技術・イノベーション基本計画においてもチーム型研究体制の構築と専門職の質の担保と処遇改善が盛り込まれています。これまで個として活躍してきた素晴らしい専門性を組織として集約することで、その知識と技能を如何なく発揮できるようにし、本学の研究力・イノベーション創出の強化促進を図るとともに、技術職員をより一層魅力あふれる職にしていきたい」とコメント。また、岡山大学総合技術部本部長を担う佐藤法仁副理事(研究・産学共創総括担当)・副学長(学事担当)は、「新たな組織や制度を構築し運用するには、"生みの苦しみ"というものが必ず起きると思います。10年以上前にリサーチ・アドミニストレーター(URA)制度を新設した際も同様でした。田村部長をはじめ多くの人たちと知恵を出し合い、既存の枠組みに捉われずポジティブな視点で最適化し、岡山大学ならではの技術職員制度を確立していきたいと思います。そのために役員らもしっかりと自分事として考えたいです」とコメントし、今後の岡山大学総合技術部の運用に意欲を見せました。

岡山大学では、研究設備・機器と技術職員を「研究基盤」と位置付け、研究基盤のハブとなる統

括部局となる本学研究推進機構機器共用推進本部と総合技術部の両輪により、全学的な研究設備・機器共用体制を確立する「コアファシリティ構想」を掲げています。岡山大学総合技術部は、役員や教員、技術職員、事務職員のチーム共用体制で検討を重ねて創設した新組織であり、従来業務の専門性を考慮した4つの課で編成しています。これまで各部局に所属していた80人の技術職員が一つの総合技術部に所属することとなりました。

このほか、岡山大学総合技術部では技術職員の育成体系として、東京工業大学の「TCカレッジ」にも参画しており、高い技術力・研究企画力を持つ「高度専門人財養成」も進めていきます。今後の岡山大学総合技術部の活動にご期待ください。

○岡山大学コアファシリティ構想についてはこちら

https://www.okayama-u.ac.jp/up load files/news/corefacility.pdf

- ○岡山大学総合技術部の編成
- · 医学系技術課
- ·設計製作·社会基盤技術課
- · 教育支援技術課
- ·機器分析·動植物資源技術課

### ◆参 考

· 国立大学法人岡山大学

https://www.okayama-u.ac.jp/

## ◆参考情報

・【岡山大学】「親子で遊ぼう!女技の夏休み子どもサイエンス2022」に本学女性技術職員が講師として参加!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000855.000072793.html

・【岡山大学】岡山大学技術職員が東工大TCカレッジ技術・研究支援発表会で「日本電子賞」を受賞!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001140.000072793.html

- ・【岡山大学】工学部 中村有里技術専門職員「化学コミュニケーション賞2022(個人)」受賞 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001283.000072793.html
- ・【岡山大学】工学部「日本工学教育協会 2022 International Session Award」を受賞 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001042.000072793.html
- ・【岡山大学】オンラインで3カ国がつながる国際連携・材料化学セミナーを実施

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000929.000072793.html

・【岡山大学】長尾遼講師、太田弘道技術専門職員が文部科学大臣表彰を受賞 https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000697.000072793.html

### ◆本件お問い合わせ先

岡山大学総合技術部 事務担当(研究協力部研究協力課内)

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学津島キャンパス 本部棟

TEL: 086-251-8442

## https://www.okayama-u.ac.jp/tp/news/news id12033.html

<岡山大学の産学連携などに関するお問い合わせ先>

岡山大学研究推進機構 産学官連携本部

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1丁目1番1号 岡山大学津島キャンパス 本部棟1階

E-mail: sangaku⊙okayama-u.ac.jp

※◎を@に置き換えて下さい。

TEL: 086-251-8463

https://www.orsd.okayama-u.ac.jp/

岡山大学『THEインパクトランキング2021』総合ランキング 世界トップ200位以内、国内同列1位!!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000070.000072793.html

岡山大学『大学ブランド・イメージ調査2021~2022』「SDGsに積極的な大学」中国・四国 1 位!!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000373.000072793.html

岡山大学『企業の人事担当者から見た大学イメージ調査2022年度版』中国・四国1位!!

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000122.000072793.html

国立大学法人岡山大学は、国連の「持続可能な開発目標(SDGs)」を支援しています。また、政府の第1回「ジャパンSDGsアワード」特別賞を受賞しています

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com