



MESSAGE

安永 卓生 新学長から教職員の皆様へ



NEW
PRESIDENT
YASUNAGA TAKUO

- ・ 東京大学大学院理学系研究科物理学専攻修了
- ・ 学位：博士（理学）
- ・ 専門：生物物理学
- ・ 2001年11月に九州工業大学着任。教授、研究院長、副学長・理事などを歴任。
- ・ 2024年4月に九工大初の出資子会社(株)Kyutech ARISEを立ち上げ取締役に就任
- ・ 2026年4月より学長に就任。

新年度を迎え、3部局（工学部・情報工学部・生命体工学研究科）の改組を伴う大きな組織再編により、本学は創設以来の転換点ともいえる節目に立っています。組織運営の観点からは、全学横断で企画・調整・評価を担う機構の新設、そして本部の統合により、戦略と実行を一体化させた機動的な体制が始動します。

J-PEAKSが掲げる研究大学への転換は、いよいよ具体的な施策の実行段階に入りました。これを支える大学経営のDXも待ったなしの状況です。単なる業務効率化にとどまらず、人事や財務の高度化・連結運営を通じて、意思決定の質そのものを高めていきます。現場の知とデータが結びつくことで、より質の高い判断と迅速かつ的確な行動が可能になります。これらの取組は、第4期中期目標の完遂のみならず、2030年代の少子化時代を見据えた強固な基盤整備でもあります。「不易流行」の精神のもと、守るべき本質を堅持しながら、変化を恐れず挑戦を続けます。

この取組の原動力は、教職員・学生の皆様一人ひとりの意見と参画です。ともに新たな価値を創出し続ける九州工業大学を創り上げていきましょう。



PARTNER



3.5 サポーター打ち合わせ

J-PEAKS九工大担当の安浦サポーターと文部科学省参加のもと、第7回伴走支援打ち合わせを実施しました。連携・参画大学との進捗についてありのままを報告し、順調に進んでいるとの評価を頂きました。また、特に宇宙分野、水中無線通信分野、半導体分野や、他大学との今後の連携について意見を交換しました。その他にも第5期に向けた九工大新執行部体制とその方向性についても共有し、重要キーワードとして掲げる「稼ぐ大学」への転換について、回収まで意識した投資をするようアドバイスを頂きました。稼ぐためにすべき事、止める事。稼ぐことで出来る事。皆さんと一緒に考えていければと思います。
(経営戦略室 大桶)

2026年度の運営費交付金は、法人化後初めて大幅増となります。これは国立大学法人の歴史上画期的なことで「ある種のパラダイムシフト」と言われています。学生定員と人材需要のミスマッチが叫ばれていますが、2025年度補正予算では高校教育改革促進基金が計上されるなど、出口の大学だけでなく中等教育にもメスが入りました。また「女子は文系」といった先入観を変えることにも注力されており文科省の幹部の方は都道府県知事や私学経営者など飛び回っておられるようです。近頃の文科省の姿勢には日本の未来に対する本気度とある種の「凄み」すら感じます。J-PEAKSもその表れです。がんばれ、文部科学省！九工大も頑張ります！

MIYAKE
リエゾンのつづきや...



HAPPY

※本画像は、生成AIを活用して制作しています。



INNOVATION

研究センターのR8体制

「ビジョン2040」の実現、J-PEAKS事業の推進のため、昨夏に新規募集、組織体制を検討していた令和8年度からの九工大の各研究センターの布陣が決定しました！研究フェーズに応じたセンターを設置し、九工大の研究力強化に力強く取り組んでいきます！

<先端基幹研究センター>

センター名	センター長
1 革新的宇宙利用実証センター	北村 健太郎 (工学研究院・教授)
2 ニューロモルフックAIハードウェア研究センター	田中 啓文 (生命体工学研究科・教授)
3 ネットワーク&スマートシステム研究センター	松嶋 徹 (工学研究院・教授)
4 未来社会ロボット実装センター	西田 祐也 (生命体工学研究科・准教授)

<重点プロジェクトセンター>

センター名	センター長
1 グリーンマテリアル研究センター	安藤 義人 (生命体工学研究科・准教授)
2 ケアXDXセンター	井上 創造 (生命体工学研究科・教授)
3 合成生物工学研究センター	花田 耕介 (情報工学研究院・教授)
4 超ワイドバンドギャップ・パワーエレクトロニクス・センター	河野 洋志 (生命体工学研究科・教授) ※R8.2.1採用

<研究連携プロジェクトセンター>

センター名	センター長
1 次世代軟磁性材料社会実装推進センター	本塚 智 (工学研究院・准教授)
2 データサイエンス・AI研究センター	齊藤 剛史 (情報工学研究院・教授)
3 バイオメディカルデバイス・イノベーションセンター	高嶋 一登 (生命体工学研究科・准教授)
4 まちとインフラ未来共創研究センター	重枝 未玲 (工学研究院・教授)
5 有機無機複合先端材料センター	吉田 嘉晃 (工学研究院・准教授)