

JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム

『未来を拓く博士人材育成のためのオープンプラットフォーム型教育システムの構築』プロジェクト説明会

本学はこの度、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）が実施する「次世代研究者挑戦的研究プログラム」に採択されました。

『未来を拓く博士人材育成のためのオープンプラットフォーム型教育システムの構築』プロジェクトとして、実施します。

本プロジェクトの事業統括より、全学FDとしてオンライン説明会を開催しますので、是非ご参加ください。

本プロジェクトは、各部署の教職員のご協力がなければ実施できませんので、どうぞ宜しくお願いいたします。

なお、当日ご参加いただけない方のために、後日動画を学内限定で公開する予定です。

【プロジェクトの概要】

志のある優秀な博士後期課程学生を分野の枠組みを超えて選抜し、生活費相当額及び研究費を支給することにより、主体的に創造的・融合的研究に専念できる環境を整備します。

支援対象学生が現所属学府・専攻に加えて所属する博士課程「未来創造コース」を設置し、その高い研究能力に加えて俯瞰力、学際性、国際性や幅広く高度なトランスファラブルスキルを育むためのコース科目群を提供するとともに、キャリアパスの拡大にむけた支援の提供に一体的に取り組みます。

日時

令和3年9月16日（木）14時～15時

対象

本学に在籍する教職員

講師

事業統括 工学研究院 応用化学専攻長 主幹教授 君塚 信夫

お申込み

FDポータル <https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/>

お問合せ

学務部学務企画課企画調査係

90-5912, 5927 gakikaku@jimu.kyushu-u.ac.jp

参考

- JST 次世代研究者挑戦的研究プログラム
<https://www.jst.go.jp/jisedai/>
- 事業概要
<https://www.jst.go.jp/jisedai/outline/index.html>
- 令和3年度公募要領
<https://www.jst.go.jp/jisedai/dl/application-guideline-2021.pdf>
- Q&A
<https://www.jst.go.jp/jisedai/dl/faq-2021.pdf>