

PRESS RELEASE (2025/12/16)**時空量子連携研究機構 設置記念式典・キックオフシンポジウム開催**

このたび、本学では「時空量子連携研究機構」を令和7年10月1日付で設置いたしました。本機構は、宇宙と量子という人類の知のフロンティアを融合させ、分野横断的な連携研究を推進することで、新たな学術開拓とイノベーション創出を目指すプラットフォームとしての役割を担います。

つきましては、下記のとおり設置記念式典およびキックオフシンポジウムを開催いたします。本シンポジウムを、学内外の専門家による講演を通じて、宇宙・量子分野の研究展望や連携の可能性を広く共有する場とし、宇宙・量子分野の融合による新たな知の創出や社会変革の先導を目指します。

【開催日時】令和7年12月25日(木) 13:30～17:00(受付開始 13:15)**【開催場所】**九州大学 伊都キャンパス 稲盛財団記念館(稲盛ホール)
(キャンパスマップ https://www.kyushu-u.ac.jp/f/61490/ITO_1_Jp.pdf 52番を参照ください)**【開催方法】**ハイブリッド形式(会場[定員30名]+Zoom オンライン)

※参加希望の方は、以下申込 form から参加登録をお願いいたします。

<https://forms.office.com/r/3c84PaybKB>**【参加費】**無料**【概要】**

第1部 設置記念式典

第2部 キックオフシンポジウム

基調講演 ①「日本の宇宙科学 世界における立ち位置」

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所所長 藤本 正樹 様

講演 ②「数値シミュレーションによる宇宙天気現象の予測」

量子宇宙惑星環境連携研究部門・大学院理学研究院・教授 三好 勉信

講演 ③「オールダイヤモンドによる究極の極環境性能を有する光・磁気・化学センサーの創製」

宇宙量子産業教育デザイン部門・大学院総合理学研究院・教授 吉武 剛

講演 ④「新しい量子技術の開拓に向けた物質中のエキゾチック準粒子の探索」

宇宙量子コンピューティング連携研究部門・大学院理学研究院・教授 笠原 裕一

閉会挨拶

【取材について】

シンポジウム当日のメディア取材を希望される場合は、令和7年12月23日(火)までに下記問い合わせ先まで事前連絡をお願いします。