



名古屋市量子産業創出寄附研究部門 主催

第一回 量子技術講演会 in 名古屋大学

令和 6 年

日時 12月13日 (金) 13:30 から15:00
(13:00 開場)

場所 名古屋大学
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 3階
ディープテック・シリアルイノベーションセンター ホール
(〒464-0814 愛知県名古屋市千種区不老町 B2-4)

対象 名古屋市近郊の企業

開催形式 ハイブリッド開催
(現地 + Teamsオンライン)

参加無料 定員 50名



名古屋大学駅 3 番出口から徒歩 3 分

東海国立大学機構名古屋大学未来社会創造機構

名古屋大学未来社会創造機構
名古屋大学量子産業創出寄附研究部門

TEL : 052-558-9755

E-mail : qnc_info@mirai.nagoya-u.ac.jp

主催



名古屋大学量子産業創出寄附研究部門

共催

Q-BReD

量子フロンティア産業創出拠点
Quantum-Based Frontier Research Hub
for Industry Development

お問合せ

名古屋市量子産業創出寄附研究部門では名古屋地区の企業と大学発の最先端技術との融合により、名古屋市を中心とした東海圏の産業の活性化と持続的な発展に取り組んでいます。本セミナーは互いのニーズを理解し合い、新たなビジネス創出や課題解決を目指す連続セミナーです。

▶ **第一部 講演**

13:30 - 14:20

「多光子顕微鏡の紹介と生体組織や半導体材料評価への応用」

講師

東海国立大学機構名古屋大学未来社会創造機構
名古屋市量子産業創出寄附研究部門 特任教授

鶴旨 篤司 Atsushi Tsurumune

プロフィール

光学機器や計測器機器、バイオサイエンス、半導体分野などをはじめとする研究分野に対して、これまでの企業活動を通して得られた観点から産学連携を推進し、産業創出を実現していきます。

▶ **第二部 フリーディスカッション**

14:30 - 15:00

顕微鏡技術を活用した共同研究テーマに関心のある企業からの質問やご相談を通じて、企業様から提起された問題に対するフリーディスカッションを行い、産学官の知的交流を図ります。特定技術の改善策や新規用途、産学連携のテーマなど企業様の問題意識に合わせて異分野の教員のご紹介や交渉も支援いたします。

お申込みはこちらから

E-mail : qnc_info@mirai.nagoya-u.ac.jp



主催



名古屋市量子産業創出寄附研究部門

共催

Q-BReD

量子フロンティア産業創出拠点
Quantum-Based Frontier Research Hub
for Industry Development