

第83回 Neurology Grand Round

日時

2026年7月15日（水） 18:30-20:00

場所

藤井節郎記念ホール（1F）

特別講演

iPS細胞技術を用いた
中枢神経系疾患の再生医療と創薬研究



座長

徳島大学大学院・臨床神経科学分野・教授 和泉 唯信

演者

慶應義塾大学・再生医療リサーチセンター・センター長/教授 岡野 栄之 先生

このたび、神経科学および再生医学分野を世界的に牽引する研究者である慶應義塾大学教授・岡野栄之先生をお招きし、特別講演会を開催いたします。

岡野先生は、神経幹細胞研究の先駆者として神経発生・再生研究の発展に大きく貢献されるとともに、iPS細胞技術を活用した中枢神経系疾患研究の最前線を切り拓いてこられました。患者由来iPS細胞を用いた病態解明や創薬研究、さらには脊髄損傷に対する再生医療の実現に向けた研究を通じて、基礎科学の成果を臨床へと橋渡しするトランスレーショナルリサーチを世界的規模で推進されています。

本講演では、神経科学の基礎研究から再生医療・創薬研究へと至る研究の歩みをたどりながら、中枢神経系疾患研究の最新の成果と将来展望についてご紹介いただきます。iPS細胞技術がもたらした研究パラダイムの変革、そして次世代医療の実現に向けた挑戦について、第一人者ならではの視点からお話しいただく貴重な機会です。

医師、医療従事者、研究者、学生をはじめ、多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。

ご予約

お問い合わせ

氏名、ご所属、メールアドレスをお知らせください。
7月14日（火）締切

✉ neuro@tokushima-u.ac.jp（医局：長谷）