

令和5年度 第13回 大学院セミナー

令和5年4月25日

分野名 (責任者名)(内線)	移植・消化器外科学 責任者名(江口 晋) 内線(7316)
演題	幹細胞生物学に基盤をおいた中枢神経系の再生医療と創薬研究
講師等	慶應義塾大学医学部生理学教室 教授 岡野 栄之 先生
概要	<p>長らく神経発生の基礎研究を基盤に、元来再生能力が無いと言われてきた中枢神経系の再生に関しご研究され、神経幹細胞やiPS細胞技術を用いた脊髄損傷の再生医療の開発をご専門とされてきた岡野先生に幹細胞生物学に基盤をおいた中枢神経系の再生医療に関しご講演頂く。</p> <p>更に、iPS細胞技術を用いた神経難病の病態解明と創薬研究を進めておられ、次のステップとして同薬剤が抗ALS薬として承認される事を目指されている創薬研究に関してもお話し頂く予定である。</p>
開催日時	令和5年5月23日(火) 18:00~19:00
開催方法	オンライン開催(Zoom)
備考	<p>受講を希望する方は、以下申込フォームより登録をお願い致します。 後日使用するURLをご案内いたします。 申込フォーム: https://forms.gle/8y747Gf8wTxyzztD8</p> <p>(事務担当:移植・消化器外科 医局 沼崎 内線:7316 / Email: ayakonumazaki@nagasaki-u.ac.jp)</p> <p>If you would like to participate in this seminar and need Zoom ID and Password, please register using the application form below. Application form: https://forms.gle/8y747Gf8wTxyzztD8</p> 

- 先端医療科学特論(基礎編)
- 先端新興感染症病態制御学特論
- 日本語(Japanese)
- 対面(Face to face)

- 先端医療科学特論(臨床編)
- 先端放射線医療科学特論
- 英語(English)
- オンライン(Online)