

分析機器部門講習会シリーズ

オプトジェネティクス用光刺激装置 紹介セミナー

十数年前に発表されてから急速に普及し、今や神経科学分野では不可欠な手法となったオプトジェネティクス。今日でも更なる発展を続けています。今回は、オプトジェネティクスの原理から最新のトレンドまで、簡単にご説明しご紹介します。

***本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。**

日 時 : 2022年7月7日(木) 10:00-11:00

紹介機器 : ルシール社製 COME2 シリーズ
光源・スティムレータ・オプティカルシーベル・カニューレファイバー等

受講対象 : オプトジェネティクスにご興味のある方

講習内容 :
・オプトジェネティクスの基礎
・光刺激装置の基本構成
・COME2 シリーズについて
・納入事例
・応用実験などのご紹介

場 所 : オンライン開催 (Zoom)

定 員 : 80名

申込期間 : 7月6日(水) 正午まで

申込方法 : 以下の URL よりお申し込みください。

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-OiPEqpRHX3VeWDBiJ_hTp2d4pCpetWHb7xFUIUMDNNN-UJXNjVON1VWU1IQWU42RFk3MFNUSS4u



申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 依藤、古川 (内線 2404、E-mail : e.yorifuji@med.nagoya-u.ac.jp, furukawa@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)