

分析機器部門講習会シリーズ

Inscopix 社 In-vivo イメージングシステム製品紹介

*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。

主に小動物（マウス、ラット）を対象とした脳内 In-vivo イメージングシステムの製品紹介です。重さ約 2 g の小型顕微鏡を用いて自由行動下の小動物の Ca²⁺イメージングを可能にした画期的な装置についてご説明します。3つのモデル nVista、nVoke、nVue の違い、それぞれの応用事例についてお伝えします。

日 時 : 2021 年 12 月 24 日（金）13:30-14:15

受講対象 : 主にマウス、ラットを対象とした基礎研究者、脳内 In-vivo イメージング実験にご興味のある方。

講習内容 : Inscopix 社の nVista、nVoke、nVue の製品概要・特長について応用事例を元にご説明します。

場 所 : オンライン開催

定 員 : なし

申込期間 : 12 月 22 日（水）17:00 まで

申込方法 : 以下の URL よりお申し込みください。（Microsoft Forms を使用）

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-0iPEqpRHX3VeWDBiJ_hTp2d4pCpetWHb7xFUIUNiIEVIBVWFIMWkQ4MEdMSExUTTNOQ0xKSy4u



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。<http://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（内線：81-2404、E-mail：e.yorifuji@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>）