

分析機器部門講習会シリーズ

話題の 3D バイオプリンティング技術を使った
がん、組織モデル研究の最前線

バイオ 3D プリンタを活用した最新の研究事例をご紹介します。

三次元培養による臨床予測性の高いヒト細胞モデルの構築の重要性が増しており、それを支援する先端機器や技術の開発も盛んに取り組まれています。また 3D バイオプリンティング技術はユーザーフレンドリーな形で整備されつつあります。

本セミナーでは、がん、組織の 3D 培養モデル作製に関して、代表的なソリューションを実例とともに紹介します。

* 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】 2023 年 11 月 15 日（水）13:30-14:30
【装 置】 バイオ 3D プリンタ
【対 象】 がん・腫瘍研究や病理研究に関わる方
【講習内容】 3D バイオプリンティング技術を用いた「3D 培養環境の構築」を中心に、三次元培養にご関心のある方へお役立ちいただける情報を提供します。
【会 場】 オンライン
【演 者】 セルインク株式会社 アプリケーションスペシャリスト 浅田 遼
【申込期間】 当日 13:00 まで
【申込方法】 以下の URL からお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/qwbnPgvJp5>



お問合せ先

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 / 5782

Email : e.yorifuji[at]med.nagoya-u.ac.jp, furukawa[at]med.nagoya-u.ac.jp

(送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、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>