

3Dバイオプリンター ワークショップのご案内



実際の造形物例

スウェーデンのCellink(セルリンク)社が開発した3Dバイオプリンター「Bio X」のセミナーと実機デモを実施させていただきます。

本装置と専用インクで作成した組織・臓器モデルを使い、臨床応用に向けて現在、世界において急速に研究が進められています。

本ワークショップでは、システムとアプリケーション例の紹介から実際の造形物を作製する実演にて製品の紹介をさせていただきます。

日時： 2019年7月31日(水曜日) 15:30～17:00

場所： 医歯薬融合型教育研究棟5F 共同実験室 データ解析スペース

- 概要説明 45min
- 実機を使用した実演 30min

演者：キコーテック株式会社(Cellink 輸入総販売元)

アプリケーションスペシャリスト 大石 真久

資料準備の都合上、予約をお願いします。(締切2019年7月30日)
セミナー種類・教室名(学部)・代表者名・人数・連絡先をお知らせください
kyo3@okayama-u.ac.jp(イソモトまで)
086-235-7472(用件を伝言してください。)

