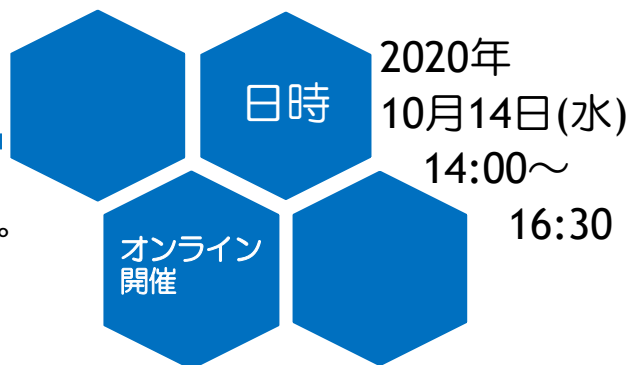


埼玉大学先端産業国際ラボトリー 第33回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

併催：文部科学省地域イノベーション戦略支援プログラム
重点プロジェクト第53回綿貫WG研究会

※オンラインによるセミナー形式で開催いたします。



デジタルトランスフォーメーション(DX)による設計力強化

開会の挨拶

埼玉大学先端産業国際ラボトリー 所長 綿貫 啓一

講演

1. デジタルトランスフォーメーション(DX)による設計力強化支援システムのご紹介

サイバネットシステム株式会社 CAE 事業本部 CAE 第1事業部
メカニカル第2技術部 副部長 三浦 孝広氏

2. With COVID-19 に向けた設計業務の課題解決アプローチのご紹介(仮)

株式会社日立製作所 産業・流通ビジネスユニット 田中 良憲氏
研究開発グループ 小野寺 誠氏

3. デジタルトランスフォーメーション(DX)がもたらす

異物除去装置の生産効率向上への展望

株式会社マグネテックジャパン 企画室 室長 大西 貴氏

4. 新しい生活様式に対応したものづくり・ヘルスケア関連研究開発事例

埼玉大学先端産業国際ラボトリー 所長 綿貫 啓一



申込方法

10月7日(水)までに、左のQRコードからお申込み下さい。

問合せ先

埼玉大学先端産業国際ラボトリー 久保田・石田
TEL: 048-714-2038
E-mail: hiu@gr.saitama-u.ac.jp