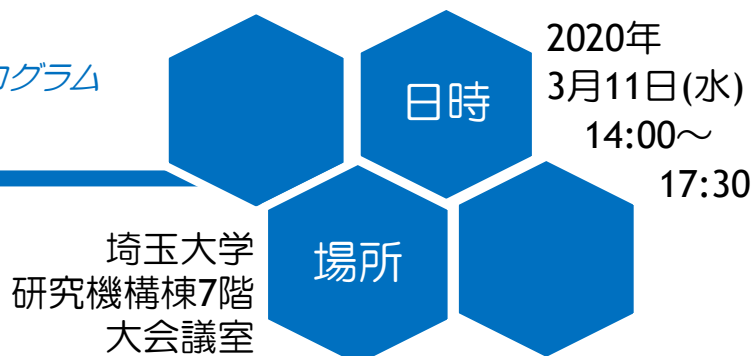


埼玉大学先端産業国際ラボトリー 第32回ヘルスケア・イノベーション・ ワークショップ

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52回綿貴WG研究会



議 題

企業における製品開発および産学官連携の取組み事例

開会の挨拶

埼玉大学先端産業国際ラボトリー 所長 綿貴 啓一

講演

- (1) 日本におけるスタートアップの最新動向～経済産業省の取組みについて～
経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 産業技術革新課 係長 齋藤 勝哉氏
- (2) 人の暮らしを豊かにする照明システムの研究開発および産学官連携の取組み
株式会社朝日ラバー 代表取締役社長 渡邊 陽一郎氏
- (3) 健康・スポーツ支援機器の研究開発および産学官連携の新たな試み
株式会社ソーケンメディカル 代表取締役社長 石渡 弘美氏
- (4) イオン付着質量分析 (IAMS) 機器製品開発における産学官連携の取組み
株式会社 C&V テクニクス 代表取締役 鶴飼 勝三氏
- (5) 産学官連携事業 事業創出の経緯と今後
株式会社エイチ・アイ ティ 関西支店 営業部 竹路 威氏
- (6) 我が社の製品開発と産学官連携事例
株式会社ベルニクス 取締役会長兼テクニカルセンター長 鈴木 正太郎氏

申込先

E-mail: hiu@gr.saitama-u.ac.jp

問合せ先

埼玉大学先端産業国際ラボラトリー
石田、久保田
TEL: 048-714-2038

参加申込書

準備の都合上
3月4日(水)まで
お申込みください。

貴社名	ふりがな		
	〒 -		
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職
	TEL		FAX
	E-mail		

☆アンケート☆

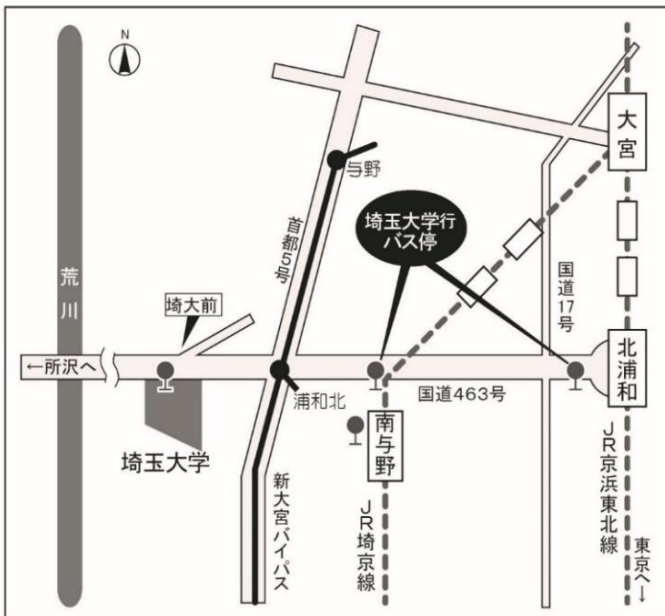
本ワークショップを知ったきっかけにチェックを入れて下さい。

WSメンバー向けメール
 COIC ニュース
 大学HP
 知人・友人からの紹介
 その他 ()

埼玉大学への交通案内

- 東京駅 → JR京浜東北線(快速35分) 北浦和駅西口
→ バス(埼玉大学行き 約15分・3.5km)
- 新宿駅 → JR埼京線(34分) 南与野駅
→ バス(埼玉大学行き 約10分・約2.2km)

※交通事情により到着時間に遅れが生じる場合があります。ご了承ください。



キャンパスマップ

お車で越しの方は、正門前守衛所でお入り手続きをお願いします。

