

恒毎年

# 京都ウエルネス産業コンソーシアム 共同研究交流支援事業 成果報告会 クリエイション・コア京都御車 成果発表会

要申込

定員40名

出入り自由

ウエルネスベンチャーインキュベーション施設であるクリエイション・コア京都御車の入居企業の事業進展の様子や、京都ウエルネス産業コンソーシアムによる共同研究交流支援事業の取り組みを発表する場を設けますので、奮ってご参加ください。

日時

2019年3月19日（火曜日）

15:00~17:00（受付14:30）

会場

クリエイション・コア京都御車  
1階会議室

プログラム

15:00 開会

<共同研究交流支援事業報告>

15:00~15:15 講演①「多臓器細胞培養用マイクロ流体デバイスの開発」

株式会社クレオ・バイオサイエンス 取締役 研究開発部長 亀山松寿 氏

15:15~15:30 講演②

「多孔質シリコニア担体を用いた三次元細胞塊作製自動培養装置の研究開発」

株式会社積進 専務取締役 田中安隆 氏

<クリエイション・コア京都御車 成果発表会>

15:30~15:50 クリエイション・コア京都御車入居企業の今（全体の企業の状況を）

チーフインキュベーションマネージャー 山戸俊幸

15:50~16:20 講演③

「バイオ3Dプリンタを用いた小口径Scaffold Free細胞人工血管の造形と評価」

京都府立医科大学 人工臓器・心臓移植再生医学講座 教授 五條理志 氏

16:20~16:50 講演④「培養ヒト角膜内皮細胞の前房内注入による機能再建」

京都府立医科大学 眼科学教室 客員教授 羽室淳爾 氏

16:50~17:00 全体質疑応答

17:00 閉会挨拶

17:00~17:30 名刺交換会



# 京都ウエルネス産業コンソーシアム 共同研究交流支援事業 成果報告会

## ◆ 参加申込書 ◆

ふりがな お名前		
ご所属		
ご連絡先	TEL	
	E-mail	
ご質問 ご意見		

締切：2019年 3月18日（月曜日）

【個人情報取り扱いについて】

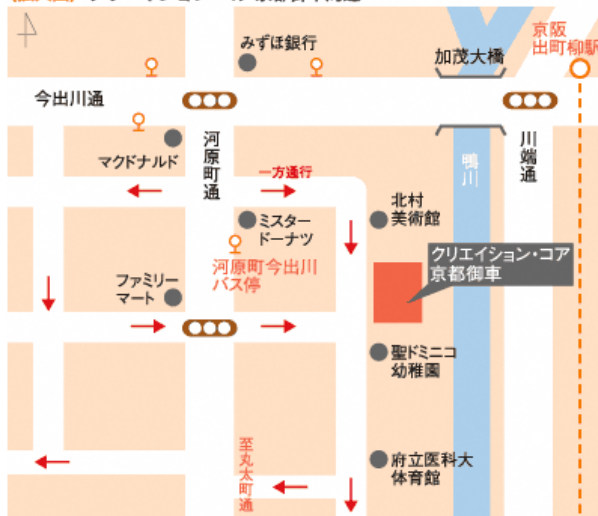
ご記入いただいた個人情報は、当方において厳正に管理し、本行事における連絡および名簿作成に利用させていただきます。ご本人の同意なく、第三者に開示・提示することはありません。

【会場案内】

- JR京都駅より 京都市バス〈4〉〈17〉〈205〉番系統【河原町今出川】下車 徒歩約2分
- 阪急河原町駅より 京都市バス〈3〉〈4〉〈17〉〈205〉番系統【河原町今出川】下車 徒歩約2分
- 京阪出町柳駅より 1番もしくは3番出口より徒歩 約5分
- 地下鉄今出川駅より 3番出口より徒歩 約15分



《拡大図》 クリエイション・コア京都御車周辺



【お問合せ・お申込先】

クリエイション・コア京都御車(みくるま) IM室 (担当: 山戸)

TEL: 075-253-5242 E-Mail: yamato-kansai@smrj.go.jp

FAX: 075-255-4684