

第3回ワークショップ

微粒子の活用技術 イノベーション

日時

2017年
9月25日(月)
14:00~
17:00

場所

埼玉大学
研究機構棟7階
大会議室

講演

独自のナノ粒子合成法をコア技術としたナノバイオ分野への挑戦

大阪大学 大学院工学研究科 准教授 清野 智史

ビタミンでいいですか? – 抗酸化ナノメディシンの設計と機能 –

筑波大学 数理物質系 物質工学域 教授 長崎 幸夫

会社 紹介

株式会社常光

医療機器・診断薬事業本部 営業サービス部 学術マーケティング課
課長 薬袋 博信

TDK株式会社

技術・知財本部 技術企画グループ技術渉外室 課長 飯塚 敏弘

株式会社リコー

A P T研究所 材料技術開発センター NT開発室 NT1 グループ
グループリーダー 小番 昭宏

その他

交流会

時間：17:00~18:00

場所：埼玉大学内

参加費：1,000円

申込先

FAX.048-858-9419
E-mail: miu@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
担当：藏田、長舟 TEL.048-714-2038

先端産業国際ラボラトリー 行き

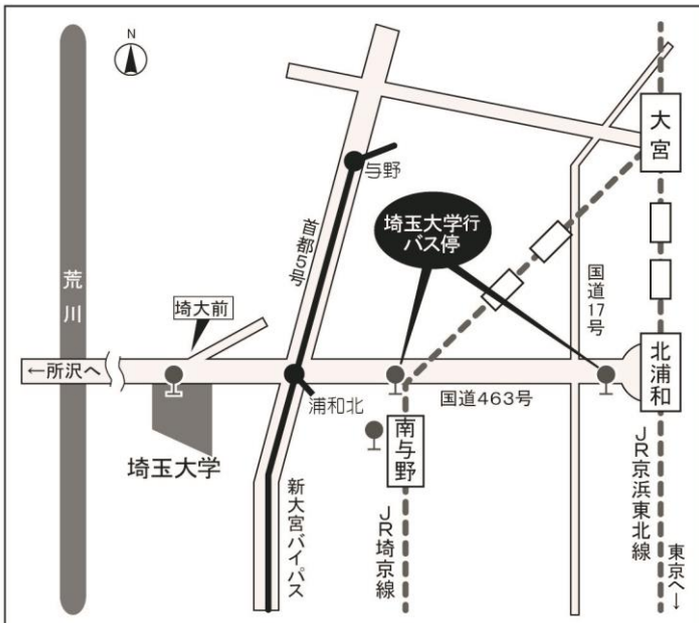
参加申込書

準備の都合上
9月15日(金)まで
にお申込みください。

貴社名	ふりがな			交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	〒	-		
申込者 1	氏名	ふりがな	所属 役職	交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	TEL	FAX		
	E-mail			
申込者 2	氏名	ふりがな	所属 役職	交流会 参加 Or 不参加 (○をつけてください)
	TEL	FAX		
	E-mail			

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。



なるべくバス・タクシー等公共交通機関をご利用ください。

キャンパスマップ

