

## 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

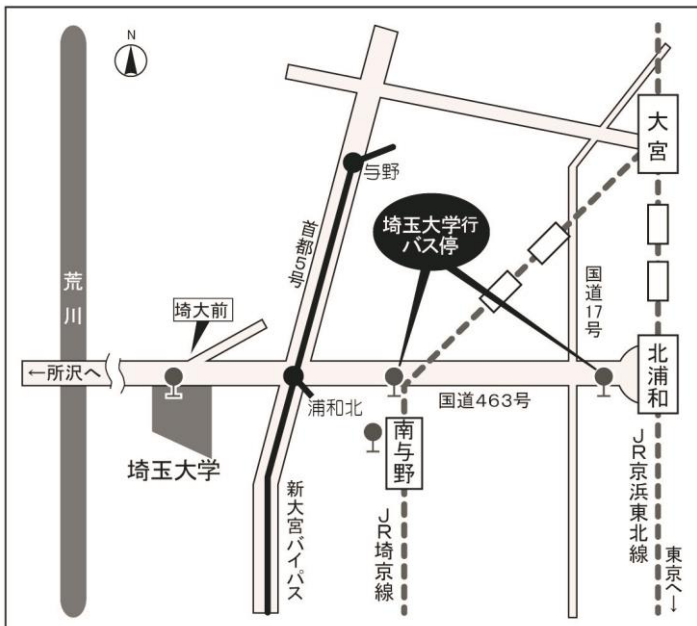
# 参加申込書

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

