

## 第27回ワークショップ

# メディカル・イノベーション創出につなぐ！



令和6年3月14日(木)

13:30-16:30

ハイブリッド開催 (対面・オンライン)

対面会場 : 埼玉大学研究機構棟7階大会議室  
オンライン : Zoom

### 特別講演



撮影 = 佐々木隆二

新型コロナウイルスパンデミックに学んで創る、  
これからの私たちの総合知

講師: 瀬名 秀明氏

ミリオンセラー作家  
来たる!

1968(昭和43)年、静岡県生れ。東北大学大学院薬学研究科修了。薬学博士。在学中の1995(平成7)年、『パラサイト・イヴ』で日本ホラー小説大賞を受賞し、作家としてデビューする。1998年、『BRAIN VALLEY』で日本SF大賞を受賞。2006年1月より東北大学・機械系特任教授を務めた。『八月の博物館』『デカルトの密室』『おとぎの国の科学』『境界知のダイナミズム』(共著)など著書多数。

13:30-13:40	開会あいさつ・活動報告 埼玉大学大学院理工学研究科 教授 松岡 浩司
13:40-14:40	新型コロナウイルスパンデミックに学んで創る、これからの私たちの総合知 小説家 瀬名秀明事務所代表 瀬名 秀明 氏
14:40-15:30	埼玉大学における進化分子工学の発展と社会実装 埼玉大学大学院理工学研究科 教授 根本 直人 — 休 憩 —
15:40-16:05	多価型誘導体による評価系の構築 埼玉大学大学院理工学研究科 教授 松岡 浩司
16:05-16:30	凝集誘起発光物質によるウイルスなどの蛍光検出技術の開発 埼玉大学大学院理工学研究科 准教授 幡野 健

## 交流会

※対面参加者のみ

- 時間 ▶ 17:00~18:00
- 場所 ▶ 埼玉大学研究機構棟1階108室
- 参加費 ▶ 1,000円



## 第27回ワークショップ

# メディカル・イノベーション創出につなぐ！

### 申込方法

右の二次元コードよりお申込みください。  
対面参加・オンライン参加のどちらかをお選びください。  
※オンライン参加の皆様へは開催日前日までに参加URLをお送りいたします。



お申込みはこちらから  
読み取りまたはクリック

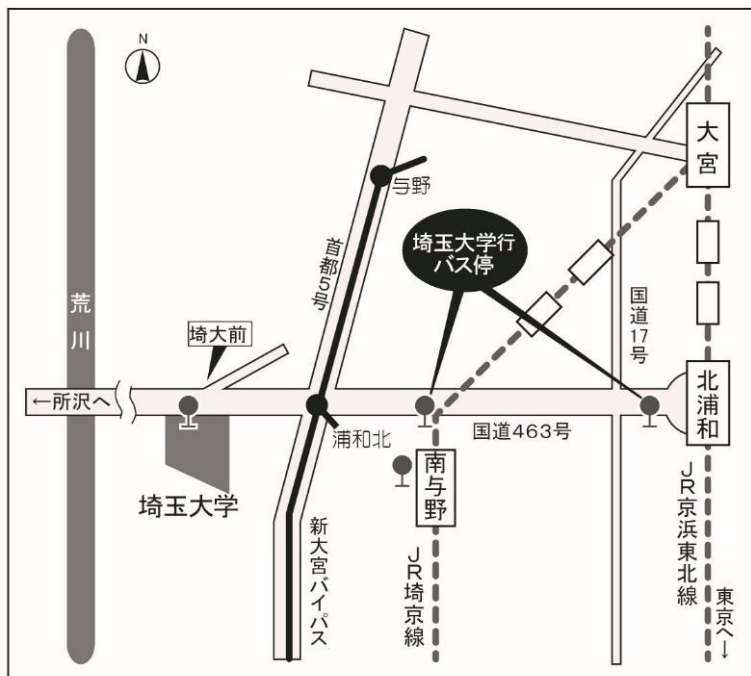
### 申込期限

3月7日(木)

## 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

お車で越しの方は、正門前守衛所で  
入構手続きをお願いします。

### 会場

研究機構棟7F  
大会議室



問合せ先 埼玉大学先端産業国際ラボラトリー  
TEL : 048-858-3962  
E-mail : miu@gr.saitama-u.ac.jp