埼玉大学先端産業国際ラボラトリー メディカルイノベーション研究ユニット



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

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

一 休 憩 一

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

時間 場所

► 17:00~18:00

▶ 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

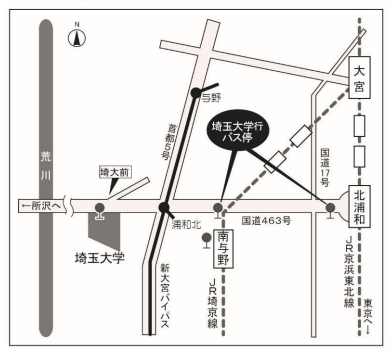
申込期限

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。



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