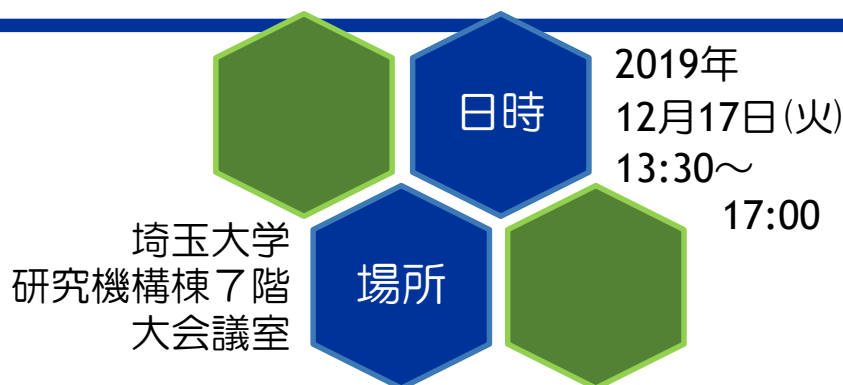


## 第12回ワークショップ

# ウイルス感染と検出技術革新の動向



## 講演

新規蛍光基質によるシアリダーゼ活性の可視化と  
インフルエンザウイルスNAの性状解析

静岡県立大学薬学部 教授 鈴木 隆氏

ノロウイルス感染と検出技術

国立感染症研究所ウイルス第二部 主任研究官 白土 東子氏

高病原性鳥インフルエンザウイルスのヒト伝播に関する  
最近の動向と変異検出技術

中部大学生命健康科学部 客員教授 鈴木 康夫氏

ウイルスの見える化試薬および高輝度蛍光ビーズによる  
POCT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：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:久保田・石田 TEL.048-714-2038

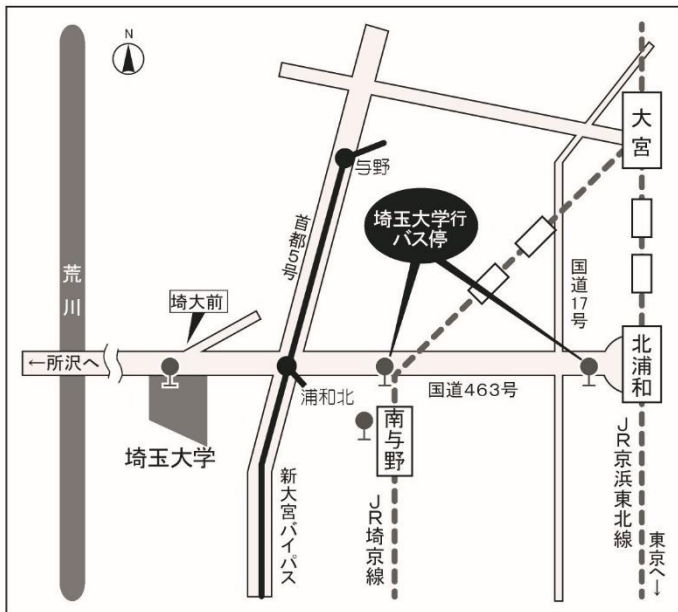
# 参加申込書

準備の都合上  
12月16日(月)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

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

