

# “見える”が 拓くミライ

東京農工大学OPERA\*の  
出口戦略とは

ミライ



参加費  
**無料**

どなたでも  
参加できます



OPERA

\*科学技術振興機構による産学共創プラットフォーム共同推進プログラム  
Program on Open innovation Platform with Enterprises, Research Institute and Academia

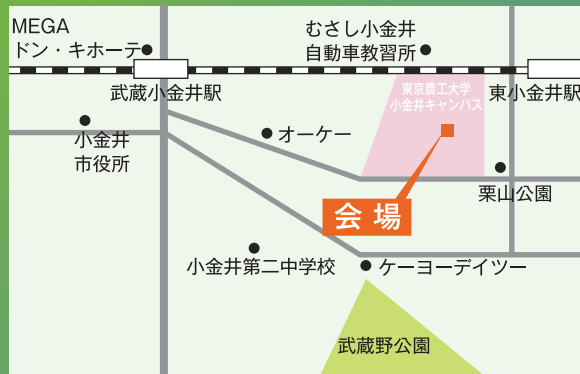
2022 **9.30** fri 13:30~15:40

オンライン併催

会場 東京農工大学  
小金井キャンパス講義棟L0026

ミライ

東京農工大学OPERAの出口戦略とは一。  
産業界の要望と大学の役割から東京農工大学  
OPERAが示すミライをお伝えします。



## 東京農工大学OPERAは、7つのキーテクノロジー(KT)

**KT1** 生体関連小分子の無標識検出技術

**KT2** エピジェネティクスセンシング

**KT3** 生体恒常性破綻による疾患予測

**KT4** オプトリポドミクス・食由来栄養

**KT5** 感染症・疾病の未来予測と未然対策

**KT6** がん細胞のイメージインフォマティクス

**KT7** 農産物製造と品質評価法の開発

で構成されています。

参加申込方法 **参加費無料!どなたでも参加できます!!**

締切日: **9月26日(月) 17:00** URLまたはQRコードよりお申し込みください。

会場参加の方はコチラ

オンライン参加の方はコチラ



<https://forms.gle/17YyyFLVJ6iT27Ye8>

※新型コロナ感染状況によりオンライン開催のみとする場合もあります。



<https://forms.gle/i2sCocEibWTxX9Kr9>

Webサイト

詳細はWebサイトをご覧ください。

<https://sp.opera.tuat.ac.jp/>

お問い合わせ先

国立大学法人東京農工大学  
研究支援課 産学連携室 OPERA事務局  
E-Mail: [tuat\\_opera-groups@go.tuat.ac.jp](mailto:tuat_opera-groups@go.tuat.ac.jp)  
TEL: 042-388-7008



# “見える”が拓くミライ

## 東京農工大学OPERAの ミライ 出口戦略とは

### PROGRAM

※時間は予定です。やむを得ない事情により変更する場合があります。



#### 13:30~ 開会挨拶

東京農工大学 学長 千葉 一裕

#### 13:35~ 来賓挨拶

文部科学省 科学技術・学術政策局  
産業連携・地域振興課 産業連携推進室長  
**篠原 量紗氏**

国立研究開発法人 科学技術振興機構  
イノベーション拠点推進部長  
**酒井 重樹氏**

#### 13:45~ 領域統括挨拶

東京農工大学 副学長(教学統括担当)  
**三沢 和彦**

#### 13:50~ 基調講演

「企業研究者から見た  
産学連携コンソーシアム」

株式会社ニコン 光学本部  
要素開発部・技監補  
**福武 直樹氏**

休憩

#### 14:35~ パネルディスカッション

「東京農工大学OPERAが示す  
事業化戦略と拡がる可能性」

##### ○モデレーター

**江藤 学**

一橋大学イノベーション研究センター教授・研究開発課題2  
(開発技術の国際標準化)代表者

##### ○パネリスト

**伊藤 輝将**

東京農工大学未来価値創造研究教育特区准教授・  
研究開発課題1(キーテクノロジー1)担当者

**井口 里紗氏**

株式会社マツモト交商 研究開発部

**水谷 哲也**

東京農工大学農学部附属感染症未来疫学研究センター教授・  
研究開発課題6(キーテクノロジー5)担当者

**鈴木 丈詞**

東京農工大学大学院生物システム応用科学府准教授・  
研究開発課題6(キーテクノロジー5)担当者

**市川 類**

一橋大学イノベーション研究センター教授・  
研究開発課題2(開発技術の国際標準化)担当者

**ほか、企業担当者(予定)**

#### 15:35~ 閉会挨拶

東京農工大学  
理事(統括・経営担当)・副学長  
**神谷 秀博**