



第2回

TUT-OPERA Webinar

物理・化学情報をミクロンレベルで可視化するマルチモーダルセンシング

マルチモーダルセンサ × 環境・農業

日時 令和 2年 11月 24日(火) 15:00～17:00

豊橋技術科学大学OPERAでは、マルチモーダルセンサの研究紹介を通し、OPERA事業の活動やマルチモーダルセンサを広く周知するとともに新たな応用展開を目指し、共同研究やコンソーシアムへの参画、新事業創出、新製品開発の検討をいただく機会としてWebinarを開催します。今回はその中から、環境分野と農業分野の研究紹介を行いマルチモーダルセンシング技術の応用展開やこれからの展望について紹介します。

ZOOM開催！どなたでも参加できます！

**参加費
無料**

講演 1

「マルチモーダルセンシング技術による環境分野への展開」

豊橋技術科学大学
准教授 野田俊彦氏



講演 2

「スマート農業におけるマルチモーダルセンシング技術活用の展望」

豊橋技術科学大学/愛媛大学
教授 高山弘太郎氏



オープンディスカッション

ご講演いただいた先生お二人と領域統括の澤田教授がマルチモーダルセンシングの夢を語ります。



▼お問い合わせ・お申し込みはこちらから▼

豊橋技術科学大学 OPERA Project Management Office

〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1

お問い合わせ： E-mail： opera@office.tut.ac.jp

TEL： 0532-81-5138（担当：伊藤）

お申し込み： https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_nboFKxzPQYeXyoF4JfEmPw

