

# 静岡県共同創業型ベンチャー誘発プロジェクト ラウンドテーブルの開催

今回のラウンドテーブルは、**静岡大学 農学部 応用生命科学科 准教授の長尾 遼氏**に、最近の研究成果を基にご講演を頂きます。

## テーマ「藻類微生物複合系による 次世代型廃水処理システムへの挑戦」

### <内容>

廃水処理は高コストと大量のCO<sub>2</sub>排出という課題を抱えているため、環境負荷の低減が求められています。私たちは、藻類微生物複合系を活用した廃水処理システムの開発を進めています。従来の活性汚泥法に代わり、廃水中の栄養塩を利用して複合系を培養し、CO<sub>2</sub>排出の削減と廃水処理を効率化します。将来的には、駿河湾に隣接する工場廃水を資源とし、得られるバイオマスを養殖や水産加工といった産業に応用し、持続可能な資源循環の促進を目指します。

### <ご興味を持たれた参加者様>

後日コーディネータが訪問し、改めて先生との個別面談の機会を設けさせていただきます。

**令和7年11月17日(月)**

**[14:00 ~ 16:00]**

**定員: 20名**

**申込締切日: 11月10日(月)**

**入場  
無料**

### 会場

**アグラ静岡大会議室  
(静岡銀行呉服町支店ビル7階)  
静岡市葵区追手町1-13**



※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください。  
お車でお越しの際は近隣の有料駐車場をご利用ください。

### 講師

**静岡大学 農学部**

**応用生命科学科**

**准教授 長尾 遼氏  
博士(学術)**



問合せ先

**(公財) 静岡県産業振興財団**

企画・創業支援チーム(コーディネータ 白井達郎)

**TEL:054-254-4511**

**E-mail:sougyou@ric-shizuoka.or.jp**

**協力 (株) 静岡銀行**



**申込はこちらから**

### 【個人情報保護に関する注意事項】

- ・申し込みいただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加募集案内等の範囲内で利用いたします。
- ・個人情報は、取扱目的以外に使用したり、第三者に提供することはありません。
- ・申し込みいただいた個人情報は、参加者名簿として講師と共有いたします。