

特別講演会

参加無料

事前申し込み必要

対面参加:先着50名 オンライン参加定員:100名 2022年6月22日水

 $10:00 \sim 11:00$

対面 と オンライン(Zoom) の ハイブリッド開催

会場(対面)

工学研究科 大会議室(D1-201~203)

席に限りがありますので、お早めにお申込み ください。

オンライン

講演会開催用URLを事前に送付いたします。

下記要領にてお申込みください。

【 申込締切: 6月21日(火) 12:00 】

参加申込方法

(下記方法①②のいずれかでお申込みください)

- ① 右のQRコード先(膜機構HP)からお申込みください。
- ②下記アドレスまで〔1. 名前、2. 所属、3. 連絡先(住所、電話番号、メールアドレス)、4. 参加方法(対面式・オンラインのいずれか)〕をメールでお知らせ下さい。メール件名は「特別講演会参加申込」として下さい。

E-mail: eng-membrane@research.kobe-u.ac.jp

お問い合わせ先:先端膜工学研究センター (内線:6611)

Recent Research on two Topics: Electrospun Membrane Fabrication and Forward Osmosis



Professor Sandra Kentish

Head of the School of Chemical and Biomedical Engineering, University of Melbourne

Sandra Kentish教授は、 膜技術研究において、世界的に著 名で高く評価されている研究者の 一人です。

直接話を聞き、議論のできる数少ない機会ですので、奮ってご参加ください。

Biography

Professor Sandra Kentish is Head of the School of Chemical and Biomedical Engineering and a Redmond Barry Distinguished Professor at The University of Melbourne.

She is a Project Leader within the ARC Hub for Digital Bioprocess Development, the Dairy Innovation Research Hub and within the Future Fuels CRC. She was the Discipline Leader in the CRC for Greenhouse Gas Technologies (CO2CRC) for Membrane Technology from 2003-2015.

Professor Kentish was selected as one of Australia's Most Innovative Engineers by Engineers Australia in 2017 and as a Woman of Influence by the Australian Financial Review in 2018. She was elected to the Australian Academy of Technology and Engineering in 2019.

Before commencing an academic career, Professor Kentish spent nine years in industry, with positions in Altona Petrochemical Company, Kodak Australasia and Kimberly Clark Australia.