

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 第1回 市民講座



基礎科学研究の面白さを広く社会に知っていただくことを目的として、最先端の研究をわかりやすく紹介いたします。

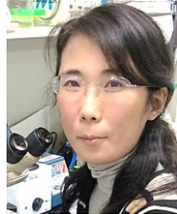
テーマ 生物の不思議：「最小の分子モーター」と「母性遺伝」の仕組み

日時 2019年3月2日(土) 14:00～16:30 (開場13:30)

場所 千葉大学 けやき会館 大ホール

プログラム

- 14:00～14:10 開会のあいさつ、来賓のあいさつ
- 14:10～14:30 大隅 良典(大隅基礎科学創成財団 理事長)
「半世紀の研究を振り返って基礎科学について思うこと」
- 14:30～15:20 村田 武士(千葉大学大学院理学研究院 化学研究部門 教授)
「生体分子モーターの仕組みを追い求めて四半世紀」
- 15:20～15:35 休憩
- 15:35～16:25 佐藤 美由紀(群馬大学生体調節研究所 生体膜機能分野 准教授)
「ミトコンドリア遺伝子がお母さんから受け継がれる仕組み」
- 16:25～16:30 閉会のあいさつ



参加申込

250名(先着順)、参加無料

※大隅基礎科学創成財団ホームページより
お申し込みください。

<https://www.ofsf.or.jp/activity/>



主催:公益財団法人大隅基礎科学創成財団
後援:千葉大学、千葉県教育委員会
千葉市教育委員会

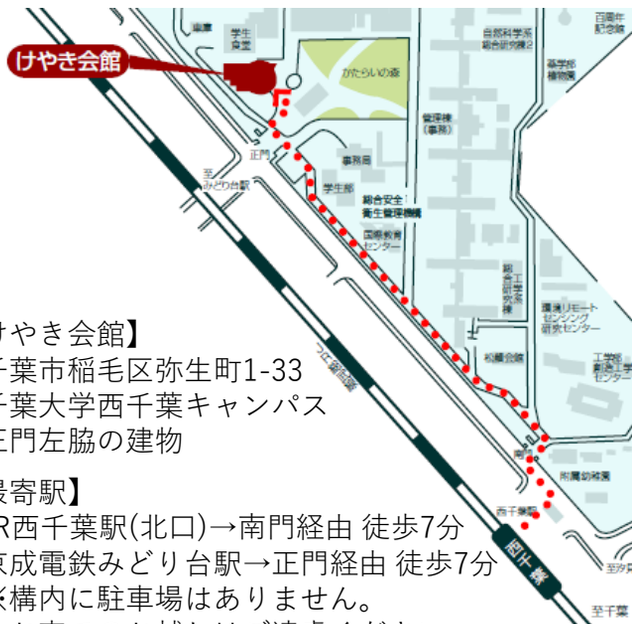
お問合せ

公益財団法人大隅基礎科学創成財団 事務局

TEL: 045-459-6975

FAX: 045-459-6976

E-mail: event@ofsf.or.jp



【けやき会館】

千葉市稲毛区弥生町1-33
千葉大学西千葉キャンパス
正門左脇の建物

【最寄駅】

JR西千葉駅(北口)→南門経由 徒歩7分
京成電鉄みどり台駅→正門経由 徒歩7分
※構内に駐車場はありません。
お車でのお越しはご遠慮ください。