

公開成果報告会（兼 第4回領域会議）

日程：2026年2月18日（水）13:00 – 18:00

場所：東京大学（駒場キャンパス）21 KOMCEE West B1 レクチャーホール

https://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam02_01_57_j.html

2024年度からスタートしました「進化トロニクス」領域は、いよいよ中間地点を迎えることになりました。この筋目にあたり、これまでの成果を広く共有する公開成果報告会を開催いたします。本領域では、機能が進化する新たなエレクトロニクスの実現に向け、異分野融合による研究を推進してまいりました。本会では、その成果をご報告するとともに、今後のさらなる発展に向けた活発な議論を行いたいと考えております。

基調講演兼ノーベル化学賞受賞記念講演として京都大学の北川進先生にご講演いただきます。またアドバイザー・招待講演として東京大学の竹内昌治先生にも最先端の研究成果についてご講演いただきます。

ご多忙の折とは存じますが、ぜひご参加のうえ、ご議論を賜れば幸いです。

プログラム

12:30 – 13:00 受付

13:00 – 13:15 領域概要説明

13:15 – 13:45 アドバイザー講演 東京大学 教授 竹内昌治 先生

13:45 – 14:45 各計画班成果報告（15分 × 3班）+質疑応答

14:45 – 15:00 休憩・ポスター準備

15:00 – 16:00 ポスター発表

16:00 – 16:15 休憩・ポスター撤収

16:15 – 17:45 基調講演 京都大学 教授 北川進 先生

17:45 – 18:00 講評（アドバイザー、学術調査官）

18:00 – 18:15 Closing

19:00 – 21:30 意見討論会（領域PIメンバー・アドバイザーのみ）

参加登録（定員150名 先着順、参加無料）：

<https://forms.gle/Xt66vA6CNeizbTvq9>

参加
登録



領域メンバー：代表 竹井邦晴（北大） 桐谷乃輔（東大）
神谷厚輝（群馬大） 太田裕貴（横国大）

領域HP：<https://evolutionelectronics.jp/>

Contact: 領域代表 北海道大学 竹井邦晴, takei@ist.hokudai.ac.jp



Evoltronics