

2024年1月吉日

東京理科大学 こうよう会 東京都支部
「第3回支部行事 プラズマと光触媒研究の権威 寺島千晶教授による講演会
およびスペースシステム創造研究センター 光触媒国際ユニット見学」のご案内

日頃は、当支部の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

第3回東京都支部行事として下記の通り開催いたしますので、「※1 お申込み方法【Web】」をご参照の上、Webにてお申込みください。

ご多忙のこととは存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

- 1 日時 2024年3月2日(土) 13時00分～16時00分 (受付開始：12時30分～)
- 2 場所 東京理科大学 野田キャンパス
講義棟 K101 教室 集合 (裏面地図参照)

〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641
東武野田線(東武アーバンパークライン)「運河」駅下車、徒歩5分
※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください
※教室での講演終了後、隣の22号館にて見学を実施します。(徒歩数分)
- 3 主催 こうよう会 東京都支部
- 4 当日のプログラム(予定)
 - ① 寺島千晶教授による講演会：13時00分～14時30分
「光触媒を端にした融合研究の事例紹介」
 - ② スペースシステム創造研究センター 光触媒国際ユニット見学：講演会終了後～16時00分
- 5 定員 50名(先着順)
締切前でも定員に達した時点で受付を終了いたします。(WEB画面に表示されます)
1申込で2名までお申込いただくことができます。
- 6 参加費 無料
- 7 申込受付期間 2024年2月5日(月) AM9:00～2024年2月11日(日) PM11:59

※1 お申込み方法【Web】

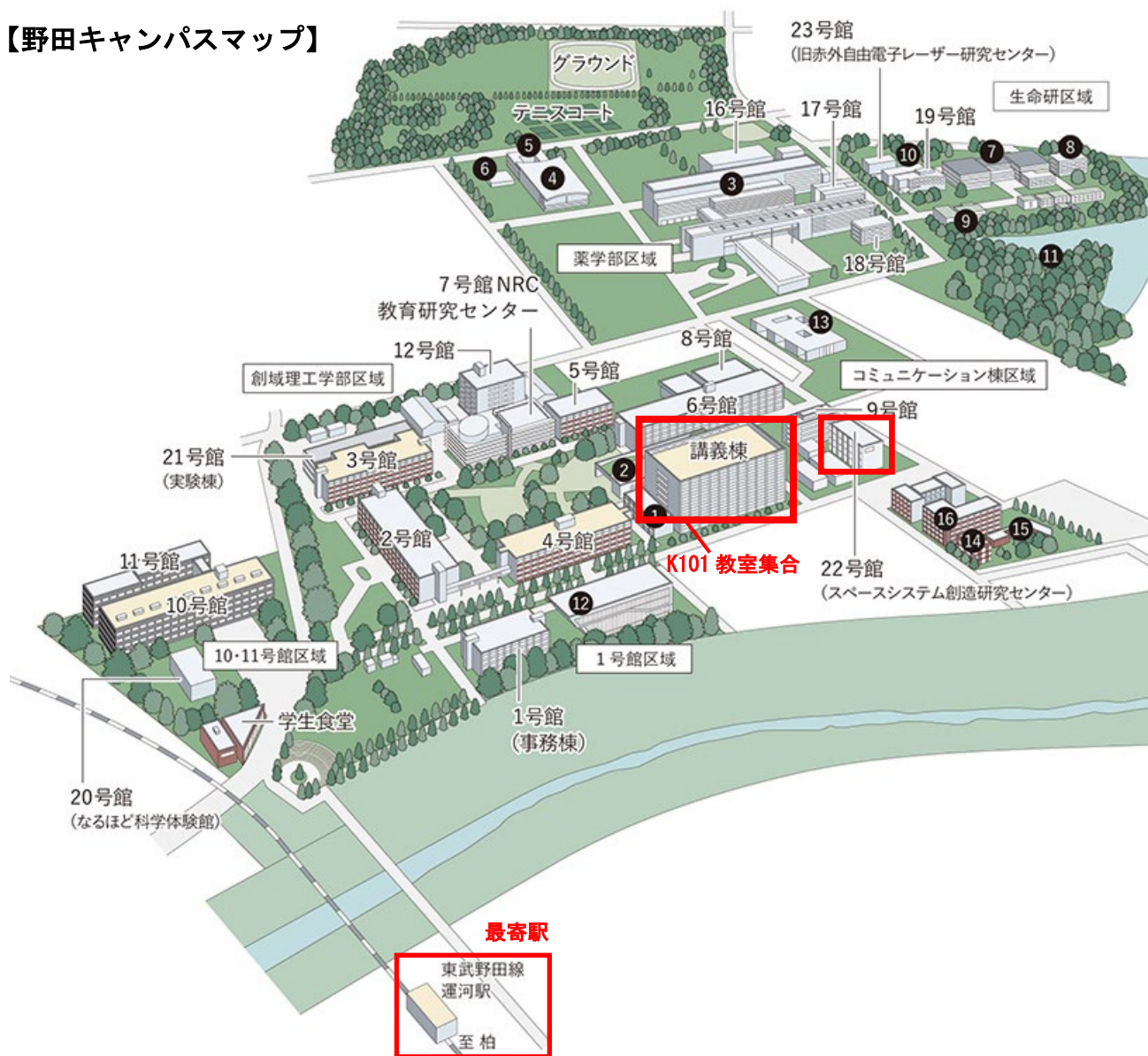
こうよう会ホームページから簡単に24時間いつでもお申込みができます。
お手持ちのパソコン・スマートフォン・タブレットからご登録いただき、
ログインしてください。初回時のみメールアドレスの登録が必要となります。
*締切日の当日まで申込可能です。■Web申込はこちらから

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/koyo/login>

QRコード



【野田キャンパスマップ】



◎こよう会ホームページ

<https://www.tus-koyokai.com/>

スマートフォンやタブレットからもご覧になれます。

QRコード



- ※2 本行事で撮影した写真は、こよう会ホームページ及び会報「浩洋」に掲載することがありますので予めご了承ください。
- ※3 個人的に撮影をする場合及び SNS 等で写真を使用する場合は、必ずご本人(周囲の方を含む)の許可をおとりください。
- ※4 自然災害等によりやむを得ず本行事を延期又は中止する場合は、こよう会ホームページにてお知らせします。

このご案内は東京都内にお住まいのご父母宛に、東京理科大学 校友・父母支援課から発送しています。

以上