

世界を巡るゴムノキの歴史と 国際連携による葉枯れ病対策

開催
2026
8/1
(土)

参加
無料

天然ゴムは、現在でも合成ゴムが到達できない優れた特性を有しており航空機のタイヤ等に広く用いられています。ゴムノキは南米の樹木で1490年代にコロンブスらの航海によりヨーロッパに報告され、1876年に原産国のブラジルから、イギリスにより植民地であったインド、セイロン(現在のスリランカ)と東南アジアのマレーシア、インドネシア等で広く栽培されました。現在、世界の90%以上の需要を東南アジアが支えています。この講演では、現在これらの生産国を脅かしている葉枯れ病対策のインドネシアとの連携を通じて日本の科学技術による育種、病害対策、ゴム特性の神秘解明、環境保護等についてお話しします。

講師：



横浜市立大学
木原生物学研究所 特任教授

松井 南



慶應義塾大学
商学部生物学教室 助教

栗原 恵美子

開催時間：13:30～15:00 (講演70分、質疑20分)

開催形式：ハイブリッド方式 (Teamsウェビナーおよび現地開催併用)

会場：横浜市立大学木原生物学研究所 舞岡キャンパス 3Fホール

受講料：無料 (どなたでもご参加いただけます)



〒244-0813
横浜市戸塚区舞岡町 641-12

※ 市営地下鉄ブルーライン「舞岡」駅より徒歩10分
※ 駐車スペースがありませんので、お車での来場はご遠慮ください



先着
会場
定員 50名

↓↓↓ **お申込み受付中** →→→

以下URLにある申込ボタンからお申し込みいただくか、e-mail、電話、FAXにてお申込みください (裏面参照)

申込URL <https://www.yokohama-cu.ac.jp/kihara/event/kihara0801.html>



FAX 045-820-1901

事務処理欄

横浜市立大学 木原生物学研究所 市民講座

申 込 書

6/15 (月) 9時より受付開始

講座タイトル	世界を巡るゴムノキの歴史と国際連携による葉枯れ病対策	
希望受講形式	<input type="checkbox"/> Teams によるオンライン	<input type="checkbox"/> 会場 (横浜市立大学木原生物学研究所)
ふりがな		
氏 名		
お住まいの 都道府県、市・区	都道府県	市区
	例) 横浜市金沢区にお住まいの方「神奈川県横浜市金沢区」とご記入ください	
日中連絡のつく 電話番号		
E メールアドレス	@	
今後のイベント案内 について	<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない
年 代	小学生 中学生 高校生 大学生 20代 30代 40代 50代 60代～	
(学校に通っている場合) 学校名・学年	小・中・高等学校・大学・他 年	
何を見てお申し込み されましたか？	・市大 WEB サイト ・チラシ【入手先】 区役所・市大八景キャンパス・市大附属病院・市大センター病院。 進学相談等イベント ・市大 SNS ・その他 ()	
本講座の受講動機、 期待していることなどを ご記入ください。		

※ご記入いただいた個人情報は、条例に基づいて適切に取り扱い、本学が主催するイベントのためのみに使用します。
上記の「今後のイベント案内について」の項目で“希望する”とご回答いただいた方には、当研究所主催の市民講座のご案内をご記入いただいた E メールアドレスにお送りする場合があります。

Eメール、電話、FAXにて講座申し込みをご希望の方は、以下の連絡先にご連絡ください。

Eメール **kihara@yokohama-cu.ac.jp** 上記の内容をメール本文にご記入ください。
電話 **045-820-1900** お電話にて上記内容をお伺いします。
FAX **045-820-1901** 上記内容をご記入の上、FAXにてお送りください。
電話受付時間：月～金 9:00～17:00(祝日除く)



木原生物学研究所は、コムギなどの高等植物に関する遺伝学や進化学の偉大な業績でゲノムの概念を世界に先駆けて提唱した木原均博士の考え方を受け継ぎ、最先端の植物科学研究を行っている研究施設です。研究所が所有する遺伝資源を活用しながら国内外の研究機関と連携し、未来を担う研究者の育成や食品・環境などの身近な問題解決を図りながら地域や国際社会へ貢献しています。

YCU
横浜市立大学

木原生物学研究所 (舞岡キャンパス)
〒244-0813 横浜市戸塚区舞岡町 641-12
TEL:045-820-1900 / FAX:045-820-1901
Email: kihara@yokohama-cu.ac.jp