

生命科学の継承とその営み

—細胞遺伝学が育んだ植物研究の歴史と成果—

日時：2019年3月30日（土）15：00～17：30

場所：東京大学・理学部2号館・大講堂（4F）本郷キャンパス

※本郷三丁目駅（地下鉄大江戸線駅より徒歩6分、丸の内線駅より徒歩8分）

https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/campus-guide/map01_02.html

主催：（公財）日本メンデル協会

協賛：（一財）和田薫幸会

後援：（公社）日本植物学会

横浜市立大学木原生物学研究所

創刊90周年



- ・はじめに—キトログリア創刊90周年について—
河野重行（日本メンデル協会会長・東大名誉教授）15：00～15：10
- ・Cytologia Focusから見る植物染色体の最新研究
松永幸大（東京理科大学・理工学部・教授）15：10～15：30
- ・イネの遺伝と進化—お米の品質, トランスポゾン, 形態形成から考える—
平野博之（東京大学・大学院理学系研究科・教授）15：30～16：10
- ・休息（10分）
- ・キトログリア前史—メンデルからキトログリアの時代まで—
長田敏行（東京大学名誉教授・法政大学名誉教授）16：20～16：40
- ・和田賞受賞講演会
近代コムギ遺伝学の曙
—コムギ細胞遺伝学の幕開けに寄与したコムギ系統の来歴—
常脇恒一郎（日本学士院会員・京都大学名誉教授）16：40～17：30

※上記の記念講演会を「（公財）日本メンデル協会」の主催で開催します。参加は無料です。記念講演会への参加は、3月20日（水）までに、ホームページ <http://square.umin.ac.jp/mendel/> からお申し込み下さい。ご質問や連絡は日本メンデル協会事務局やキトログリア編集部の担当者までお問い合わせください。なお、当日参加も大歓迎します。

<連絡先>

〒113-0033 東京都文京区本郷 2-27-2 エスプランサV（公財）日本メンデル協会

幸光万里 <isc-mendel-cytologia@edu.k.u-tokyo.ac.jp>

〒277-0871 千葉県柏市若柴178-4-4 東大FC 503・機能性バイオPJ（キトログリア編集部）

細川聡子（東大FC）<satoko_hosokawa@edu.k.u-tokyo.ac.jp>

狼美保子（東大FC）<mihoko_ookami@edu.k.u-tokyo.ac.jp>