

(公財) 日本メンデル協会主催・メンデル講演会 第10回 和田賞・キトログhia奨励賞受賞講演会

日時：2023年10月21日（土）13：30～17：30

会場：東京大学・理学部2号館・大講堂（4F）

開催形式：現地とオンラインのハイブリッド開催、無料、事前登録制（10月20日金曜正午）

登録：現地参加もオンラインもいずれもHPの申込フォームよりお申し込みください。

対象：ご興味やご関心のある方（高校生、大学生、院生、一般の方々）

運営：大会会長・風間裕介（福井県立大学）、大会実行委員長・吉田大和（東京大学）

【はじめに】（13：30～13：40）

ご挨拶

河野重行（日本メンデル協会会長・東大名誉教授）

[10min]

【メンデル協会より】（13：40～13：50）

キトログhia A to Z

風間裕介（キトログhia編集委員、福井県立大学）

[10min]

【奨励賞受賞講演】（14：20～15：20）

植物細胞における転写活性領域の観察

澁田未央（山形大・理）

[30min]

植物細胞の極性化と形態形成の画像解析

檜垣匠（熊本大・院先端科学）

[30min]

【和田賞受賞講演】（15：30～16：20）

重イオンビームを用いた変異誘発法の開発

—物理学者との楽しく実りある研究生活—

阿部知子（理研・仁科センター）

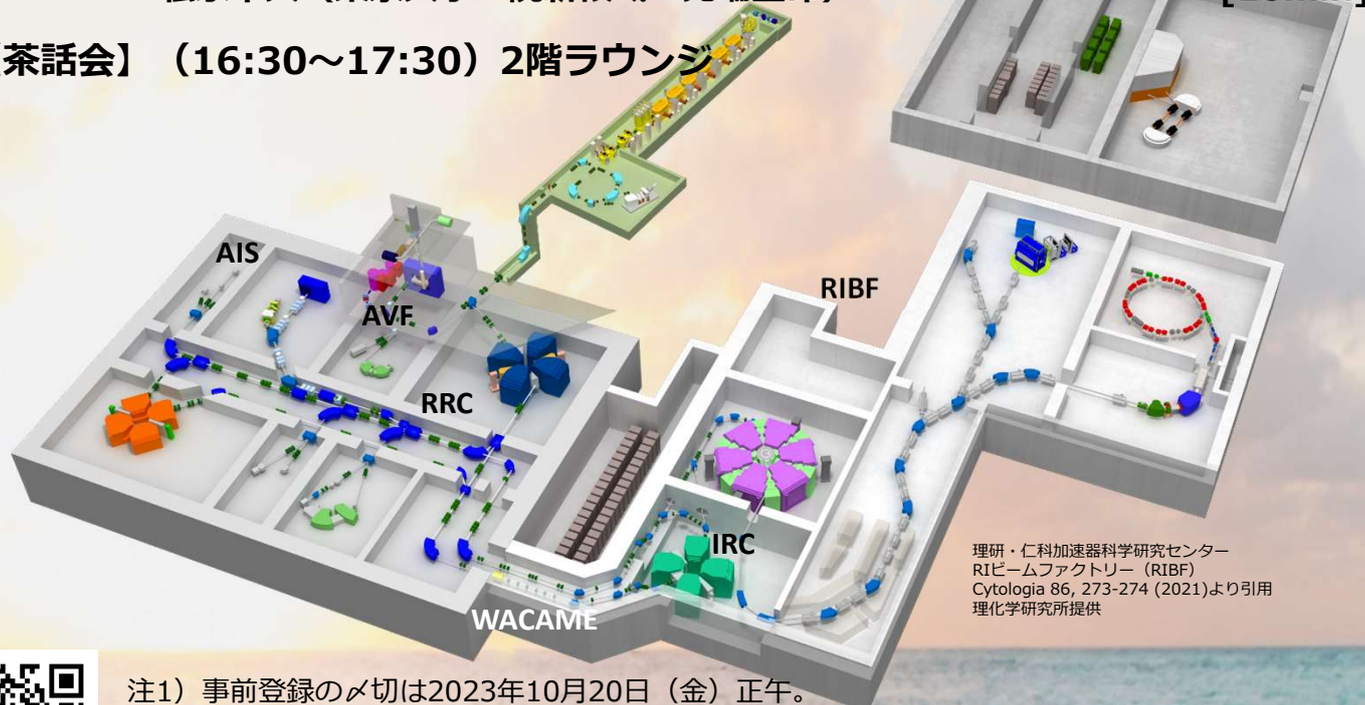
[50min]

【おわりに】（16：20～16：30）

松永幸大（東京大学・院新領域・先端生命）

[10min]

【茶話会】（16:30～17:30）2階ラウンジ



理研・仁科加速器科学研究センター
RIビームファクトリー（RIBF）
Cytologia 86, 273-274 (2021)より引用
理化学研究所提供



注1) 事前登録のめ切は2023年10月20日（金）正午。

注2) 左のQRコードの登録サイトより登録しますと、ZoomのURLを後日送信いたします。

注3) 東京大学の会場担当は吉田大和と茂木祐子です。日本メンデル協会の担当は幸光萬里と狼美保子です。ご不明の点はホームページをご覧ください。