

新春講義 「20億年前の細胞誕生からあなたまで」

(公財) 日本メンデル協会 主催

機能性バイオ共創コンソーシアム 共催



日時：2023年 1月7日 (土) 13:00～15:00

配信：東京大学・理学部2号館・大講堂 (4F) よりオンライン

参加：無料・事前登録制 (HPの申込フォーム)

締切：1月6日 (金) 17時 (事前受付のみ)

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)

後援：和田薫幸会、黒岩先生同門会

- ・ はじめに一キトロギアと和田賞についてー 13:00～
河野重行 (日本メンデル協会会長・東大名誉教授)
- ・ シゾンで真核生物の謎を解く 13:10～
吉田大和 (東京大学・大学院理学系研究科・准教授)
- ・ シゾンと動物培養細胞を用いた二次共生の人工的構築 13:30～
松永幸大 (東京大学・大学院新領域創成科学研究科・教授)
- ・ 休息 (10分)
- ・ **和田賞受賞記念講演 14:00～14:50**

20億年前の細胞誕生からあなたまで
ーミトコンドリア、葉緑体、ペルオキシ
ソームの分裂装置の発見と遺伝の分子機
構の解明からー

黒岩常祥

(日本学士院会員・東京大学名誉教授)



注1) 事前登録の〆切は2023年1月6日 (金) 17:00です。

注2) 左のQRコードの申込フォームより登録しますと、ウェビナーのURLを自動送信いたします。

注3) 講演会場は理学部2号館・大講堂 (4F) ですが一般参加はなしで、オンライン配信のみとします。

注4) 機能性バイオ共創コンソーシアムの担当は細川聡子と八木洋子です。日本メンデル協会の担当は幸光萬里と狼美保子です。ご不明の点はそれぞれのホームページからお問い合わせください。