

## 理学同窓会企画 プログラムのご案内

名古屋大学では来る 10 月 21 日 (土) に「第 19 回名古屋大学ホームカミングデイ」を開催いたします。理学同窓会では、このホームカミングデイに合わせて総会を開催し、一年間の報告をいたします。また理学同窓会企画として「同窓生の近況報告」と「講演会」を行います。皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

名古屋大学理学部長・理学研究科長  
名古屋大学理学部・理学系研究科同窓会会長  
寺崎 一郎

### ① 理学同窓会 総会 14:00 ~ 14:30 事前申込 ライブ配信のみ

研究科長挨拶 寺崎 一郎「理学この一年」  
同窓会活動報告

### ② 同窓生の近況報告 14:40 ~ 15:10 事前申込 ライブ配信 (アーカイブあり) (どなたでも参加可)

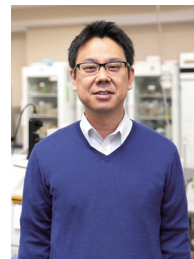
奥西 勲 氏 金印株式会社 (分子生物学科 1993 年卒、分子生物学専攻 1995 年修了)  
山後 公二 氏 国土交通省 国土地理院 (地球科学科 1992 年卒、地球科学専攻 1994 年修了)

### ③ 講演会 15:20 ~ 16:20 事前申込 ライブ配信 (アーカイブあり) (どなたでも参加可)

#### 「細胞のエネルギー生産工場：ミトコンドリアのお話」

田村 康 氏 山形大学 理学部理学科 教授 (化学科 2002 年卒、物質理学専攻 2007 年修了)

皆さん、ミトコンドリアと聞いたらどんなもの(こと)を思い浮かべますか?丸い形を思い浮かべますか、それともひだひだ(クリステ)構造を思い浮かべますか?エネルギー生産や細胞内共生などのキーワードを思い浮かべる方もいるかもしれませんね。本講演では、私が研究対象とするミトコンドリアについて、その魅力をご紹介します。私たちが研究する「ミトコンドリアが細胞内で作られる仕組み」の最新の知見についてもご紹介したいと思います。



【懇親会】 16:30 ~ 17:30 会場：ネオレックスプレイス (理学南館大講堂前)

軽食をご用意しております。同窓生の皆様、ご友人をお誘い合わせの上、是非ご参加ください。(参加無料)

#### 開催概要

(実施方法) ハイブリッド (対面+オンライン配信) で開催します。

(会場) 理学南館大講堂 (坂田・平田ホール)

(オンライン配信期間) 10 月 21 (土) ~ 10 月 31 日 (火)

(申込方法) 参加を希望される方は 10/20 (金) までに右の URL または QR コードより事前申込みをお願いいたします。

※事前申込みをしていない方も、当日、会場参加をして頂くことは可能です。

ホームカミングデイ 2023  
特設ホームページ▶

<https://hcd.adm.nagoya-u.ac.jp/>



理学部・理学系研究科同窓会ホームページ▶  
<https://www.dousou.sci.nagoya-u.ac.jp/>



お問い合わせ：理学部・理学系研究科同窓会事務局 Tel: 052-789-5564