

京都大学化学研究所 第120回 研究発表会

Zoom 配信
先着100名

(定員に達し次第締め切ります)

参加無料
※要事前登録

令和2年
12月11日(金)
13:35~17:00

本年の研究発表会はCOVID-19の影響を鑑み、講演会についてはZoomによるオンライン配信、発表ポスターについては化学研究所ホームページにて公開いたします。(一部対象外あり)

- 講演会のZoom配信をご希望される方は登録フォームより事前登録をお願いいたします。
- 化学研究所の研究室への修士課程入学、博士後期課程編入学に興味をお持ちの方のご参加も歓迎します。

事前登録

申込締切：12月7日(月)

※定員100名に達し次第締め切ります

登録者には後日、配信先URL、ID、パスコードと講演要旨(PDF形式)を登録いただいたメールアドレスへお送りいたします。
(第三者への情報共有はおやめください)

【登録フォーム】

<https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/icr/public/icr120/>



プログラム

13:35~13:40	所長挨拶
13:40~14:25	京大化研奨励賞 受賞講演
14:25~14:45	京大化研学生研究賞 受賞講演
14:45~14:50	休憩
14:50~16:05	口頭発表
16:05~16:10	休憩
16:10~17:00	口頭発表

- 詳細なプログラム、発表ポスター(一部対象外あり)については下記URLよりご覧いただけます。
- ビデオ会議アプリ[Zoom]を利用し、オンライン配信を行います。アプリを利用してご参加ください。
- 講演会の録音、録画、撮影は固く禁止しております。

【詳細なプログラム・発表ポスター】

https://www.kuicr.kyoto-u.ac.jp/sites/news/eventrp2020_120/



口頭発表者

14:50~15:15

ストリゴラク톤の生合成
および輸送の解析

助教 増口 潔



15:15~15:40

TbtCH₂基を用いた高反応性
ゲルマニウム化合物の合成

助教 行本 万里子



15:40~16:05

自己組織化マップによる
マウス原腸胚構造 *in silico*
三次元再構築

助教 森 智弥



16:10~16:35

Synthesis and Magnetic
Property Characterization of
the Quadruple Perovskite
CaFe₃Ti₄O₁₂

特定助教 AMANO PATINO,
Midori Estefani



16:35~17:00

粗視化シミュレーションに
よるレオロジーの予測

助教 佐藤 健

