

京都大学化学研究所

第121回

研究発表会

令和3年 12月10日 FRI. 13:45 - 17:00



Zoom配信

参加無料・要事前登録

事前登録

申込締切

12月6日

MON.

定員

100名

●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/icr121/>



- 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。

プログラム

- 13:45-13:50 所長挨拶
 - 13:50-14:05 京大化研奨励賞・京大化研学生研究賞 授賞式
 - 14:05-14:20 京大化研奨励賞 受賞講演
 - 14:20-14:50 京大化研学生研究賞 受賞講演
 - 14:50-14:55 休憩
 - 14:55-16:07 口頭発表
 - 16:07-16:12 休憩
 - 16:12-17:00 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/eventrp2021_121/



口頭発表者

 <p>助教 竹本 靖</p>	 <p>准教授 大野 工司</p>	 <p>教授 青山 卓史</p>	 <p>助教 小川原 亮</p>	 <p>助教 遠藤 寿</p>
ケミカルバイオロジーが 解き明かす スクアレン合成酵素の 新機能	ポリマーブラシ付与 複合微粒子の自己組織化	植物ホスホイノシチド シグナルの 遺伝学的解析	稀少不安定核実験のための 共鳴取り出し型 チャージブリーダーの開発	海洋植物プランクトンの 生物地理学的研究
14:55-15:19	15:19-15:43	15:43-16:07	16:12-16:36	16:36-17:00