

科学発信!! Hiroshima

参加費
無料

定員 (60名)

主催：日本コンピュータ化学会
共催：日本化学会, 日本化学会中国四国支部、広島市立大学
協賛：触媒学会、日本薬学会、日本蛋白質科学会、分子科学会、日本生物物理学会、高分子学会
詳細：右のQRコードまたは下端URLをご参照ください。



🕒 2019年 **10月26日 (土)** **10:00 – 12:30**

📍 広島市立大学サテライトキャンパス
(広島市中区大手町 4丁目1-1 大手町平和ビル9階)

🚶 市電「市役所前」駅
より徒歩1分

★ 招待講演



くりす げんじ
栗栖 源嗣 先生
(大阪大学 蛋白質研究所)

《対象》

- ・中学生
- ・高校生
- ・大学生
- ・一般の方々
- ・小学生も保護者同伴で聴講、一部参加可

🧪 ブース展示 (デモ・演示実験)

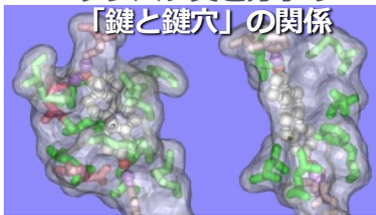
📄 高校生のポスター発表募集中

詳細はWebにて

分子や結晶の多面体 を作ろう



3Dプリンタ模型で見る
タンパク質と分子の
「鍵と鍵穴」の関係



見えないたんぱく質の
拡張現実



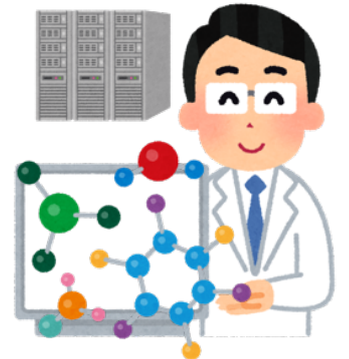
原子軌道・分子軌道のガラス彫刻



コンピュータで見る分子と
3Dプリンタで触る分子



分子模型
"モル・タロウ"で
学ぼう! 原子・分子の世界



計算化学のプロたちが
広島に集結して
皆様をお待ちしています

(展示演題は都合により変更になる場合もあります)

【WEBによる申込】

下記、QRコード又はURLのフォーム
からお申し込みください



<https://sccj.net/events/nenkai/2019au/forms/event.html>

定員に達し次第締切ります(人数に余裕がある場合には当日参加も受け付けますが、会場準備の都合上お申し込みください)

【郵送による申込】 10/5 消印有効

往復はがきに下記必要事項をご記入の上、お送りください

往信	731-3194	参加者全員の 氏名	返信	郵便番号	[イベント参加申込] 代表者の氏名
広島市安佐南区 大塚東3-4-1 広島市立大学大学 院情報科学研究科 鷹野 優 宛		[後は何も書か ない]	代表者の 住所 氏名	住所・電話番号 または e-mail アドレス	参加者全員の 氏名・学校名・学年

お問い合わせ先 Phone: 082-830-1825 e-mail: sccj2019autumn@bio.info.hiroshima-cu.ac.jp

<http://www.bio.info.hiroshima-cu.ac.jp/sccj2019/index.html#p5>

秋季年会実行委員長 広島市立大学 鷹野優