

第5回 先進サイエンスサロン

実験と計算で拓く化学の最前線 ～生命の起源からものづくりまで～

参加費
無料

定員20名

HIRODAIとマツダ財団が贈る「先進サイエンスサロン」では、皆様に親しんでいただけるような先進科学の話題を提供しています。第5回は化学分野のお話です。詳細は上のQRコードか下端URLをご参照ください。

《対象》
・中学生
・高校生
・一般の方々

🕒 2025年 **11月15日** (土) **14:00 – 16:00**
(受付13:30～)

📍 広島大学 きてみんさいラボ (広島駅南口から徒歩3分)
(広島市南区松原町2番62号 広島JPビルディング内2階)

★ 話題提供①



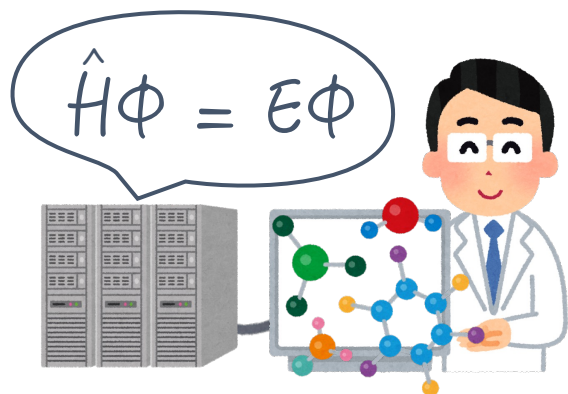
講師
石元 孝佳 先生
広島大学 教授

★ 話題提供②



講師
馬場 正昭 先生
京都大学 名誉教授

『計算機でみる分子の世界』



『生命は宇宙から降ってきた？』 — スペクトル観測と理論計算で宇宙を探る —

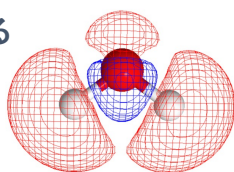


🧪 演示実験

『実践！ 量子化学計算』

大学入学までにほとんど触れる機会のない「量子化学」を実体験できます。

(希望者向け、見学のみも歓迎)



📄 申込

右記のQRコード又は下記URLのフォームからお申し込みください。

申込受付URL

<https://forms.cloud.microsoft/r/U7prnHCdfL>

申込受付QR



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いただければ幸いです)

お問い合わせ先メールアドレス: scisalon5th@ml.hiroshima-u.ac.jp

世話人 兼松佑典 (広島大学)

詳細URL: <https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/92262>