

## ポスター発表のホームページ掲載の様子(スクリーンショット)



**お知らせ** 新型コロナウイルス感染拡大により開催形態が変更になりました。  
 ・1/27開催の視聴・閲覧方法のご案内  
 ・研究開発支援技術展のご案内  
 ・開催形態の変更について  
 新しい情報は「What's New」に随時掲載いたします。

### 一般ポスター発表者一覧

発表タイトルをクリックするとアブストラクトの内容がPDFファイルで表示されます。  
[ポスター](#) をクリックするとポスター発表の内容がPDFファイルで表示されます。(2022年2月末日まで)  
 インデクシングについては [YouTube](#) で発表者の説明音声付きスライドを視聴できます。(2022年2月末日まで)

[YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCiwOA9g7TVM7WdH_zj0eTsg) : [https://www.youtube.com/channel/UCiwOA9g7TVM7WdH\\_zj0eTsg](https://www.youtube.com/channel/UCiwOA9g7TVM7WdH_zj0eTsg)

No.	分野・カテゴリー	タイトル	ポスター	代表発表者	所属	区分
P-1	高校生 化学	ハロゲン化アルカリ金属の溶解度に関する研究	<a href="#">ポスター</a>	増田 寿典	茨城県立日立第一高等学校	高
P-2	高校生 化学	B <sub>2</sub> 反応の停止・復活と溶存酸素の関係	<a href="#">ポスター</a>	田舎 楓	茨城県立水戸第二高等学校	高
P-3	高校生 数学	SEIRモデルによる新型コロナウイルス抑制政策に関する考察	<a href="#">ポスター</a>	三瓶 一牙	茨城県立竜ヶ崎第一高等学校	高
P-4	高校生 情報	わかるって～音声認識を用いた逐音用カルピス作成アプリ～	<a href="#">ポスター</a>	柴沼 綾	茨城県立並木中等教育学校	高
P-5	物質・材料	細胞表面修飾に応用したリポソームの表面改質と操作制御	<a href="#">ポスター</a>	佐藤 佑哉	東京大学大学院 工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻	大
P-6	物質・材料	DNA組織体を用いたアップコンバージョン電気化学発光素子	<a href="#">ポスター</a>	小澤 竜輝	千葉大学大学院 融合理工学府 先進理化学専攻	大
P-7	物質・材料	アンモニウム塩共存下でのキラルEu(III)錯体のアニオン依存発光増強	<a href="#">ポスター</a>	李 子賢	千葉大学大学院 融合理工学府 先進理化学専攻	大
P-8	物質・材料	電解析出銀ナノ粒子を利用したエレクトロロミック素子	<a href="#">ポスター</a>	木村 崑輔	千葉大学大学院 融合理工学府	大
P-9	物質・材料	マイクロ粒子と温度応答性ポリマーを用いたアリ群知能の物理	<a href="#">ポスター</a>	中山 牧水	慶應義塾大学大学院 理工学研究科 総合デザイン工学専攻	大

## インデクシングのユーチューブ配信の様子(スクリーンショット)



## 特別シンポジウムの様子(スクリーンショット)

### 特別講演



李氏



中野氏



取出氏



高井氏

### パネル討論

パネリスト(前出の講師4名+以下2名の6名)



森氏



遠藤氏

モデレーター



林氏

パネル討論の様子

