

Kyutech Journal 明専會報

2023

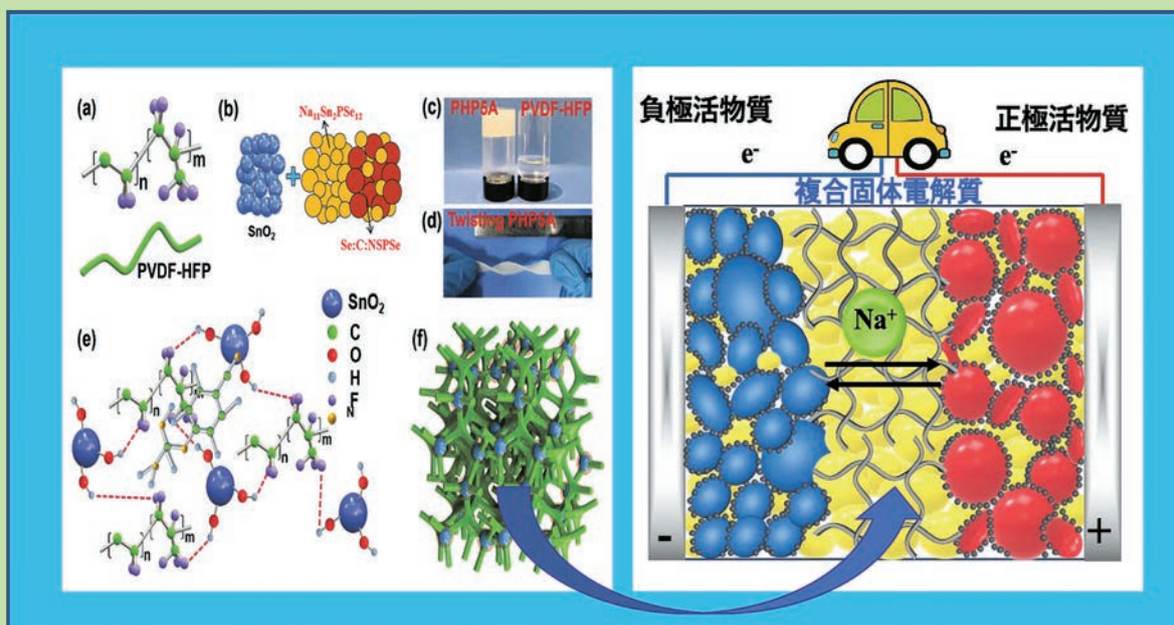
JUL·AUG

≡≡≡ 925 ≡≡≡

- インタビューシリーズ(10)：ユニクス(株) 社長 竹林貴史氏
- 特集：明専会2020基金事業

（研究支援：R4年度成果報告、R5年度採択の研究内容の紹介(2件)
 部活動応援：R5年度採択団体より(5件)

他



明専会2020基金事業 ～母校愛・同窓の絆強化～「明専会による大学の研究支援」

【採択①】 ※P.11に記事を掲載しています。

テーマ：「高性能かつ安定性に優れた次世代固体ナトリウムイオン電池の開発」

提案者：生命体工学研究科 馬 廷麗 教授

全固体ナトリウムイオン電池は資源の問題が無く、高容量かつ低コストであるため、非常に注目されている。そのカギとなっている固体電解質を開発する。高性能かつ安定性に優れた固体電池の実用化に期待される。

【採択②】 ※P.15に記事を掲載しています。

テーマ：「データセントリックアプローチによるデータセットとモデルの双最適化とタスク特化型DNNの完全自動構築」

提案者：生命体工学研究科 田向 権 教授・鈴木章央 客員准教授

<https://meisenkai.or.jp/>