

研究成果

【その他の成果発表】

1. FM ラジオ放送『天伯之城ギカダイ：未来に向けた高性能電池開発への挑戦
電気・電子情報工学系教授 松田厚範』（2016.12.24）
2. 東京工業大学プレスリリース『超イオン導電特性を示す安価かつ汎用的な固体電解質材料を
発見 ―全固体リチウムイオン電池の実用化を加速― 』（2017.7.10）
3. EurekAlert!『高容量・長寿命な全固体リチウム硫黄二次電池用正極複合体の作製に成功』
(2020.3.11)
4. 日本の研究.com『高容量・長寿命な全固体リチウム硫黄二次電池用正極複合体の作製に成功
―リチウムイオン二次電池を凌駕する次世代蓄電池実現の第一歩』（2020.3.12）