

研究成果

【新聞報道】

1. 日経産業新聞『全固体電池容量アップ 正極の素材に非晶質』(2014.5.19)
2. 日経産業新聞『蓄電池 長寿命・安全に 亜鉛や「全固体」研究進む』(2015.2.3)
3. 朝日新聞『次世代の電池はもっと安全・安定・小型・軽量・大容量・低価格 「本命」まだ材料選びが課題』(2015.3.16)
4. 日本経済新聞『基礎研究、産業の源泉に』(2015.4.3)
5. 日経産業新聞『次世代蓄電池の劣化抑制” 大阪市立工業研究所、住友精化(株)』(2017.3.31)
6. 化学工業日報『リチウム硫黄2次電池 高容量、長寿命の正極 大阪府立大』(2017.5.31)
7. 日刊工業新聞『高容量と長寿命両立 リチウム硫黄二次電池向け 正極材料を開発 大阪府立大』(2017.5.31)
8. 日刊産業新聞『高容量・長寿命の正極材料 リチウム-硫黄二次電池用 大阪府大と JST』(2017.6.2)
9. 日刊自動車新聞『高容量で長寿命 リチウム-硫黄二次電池用正極を開発 大阪府大』(2017.6.30)
10. 化学工業日報『電池向け固体電解質材 非結晶状態を直接観察』(2017.7.3)
11. 科学新聞社『ガラス固体電解質の非結晶状態解明』(2017.7.21)
12. 日経産業新聞『EV 向けの本命「全固体電池」5年で実用化見込む』(2017.10.30)
13. 東日新聞『リチウム電池正極に硫黄複合体成功 容量が大きく安全性にも優れ実用化に期待／技科大』(2020.3.14)