

## 研究成果

### 【受賞】

#### 《学会賞等》

1. 第2回女性化学者奨励賞（日本化学会）、牧浦理恵（2014.3.28）
2. 21世紀記念個人冠賞倉田元治賞（日本セラミックス協会）、作田 敦（2014.6.6）
3. 電気化学会進歩賞（佐野賞）、平山雅章、（2015.3.16）
4. 第60回日本顕微鏡学会 学会賞（瀬藤賞）、森茂生（2015.5.14）
5. 第71回（平成28年度）日本セラミックス協会進歩賞、三浦 章（2016.11）
6. 平成28年度 加藤記念賞、菅野了次（2016.11.11）
7. 第7回（平成28年度）日本学術振興会 育志賞、堀 智（2017.4）
8. 「粉体粉末冶金協会 研究進歩賞」（ナノ粉末を用いた複合粒子設計による界面微構造制御技術の確立）、武藤浩行・河村剛・松田厚範（2017.5.31）
9. 「日本セラミックス協会フェロー（CerSJ Fellow）表彰」、松田厚範（2017.6.2）
10. 232nd ECS Meeting Battery Division Research Award、菅野了次（2017.10）
11. The American Ceramic Society, “The Richard M. Fulrath Award”、林 晃敏（2017.10.9）
12. 平成30年度日本化学会表彰 第71回日本化学会賞、辰巳砂昌弘（2018.3.19）
13. 電気化学会 進歩賞（佐野賞）、作田 敦（2019.3.28）
14. 平成30年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞 研究部門 文部科学省、辰巳砂昌弘（2018.4.17）
15. 第72回（2017年度）日本セラミックス協会賞 進歩賞、作田 敦（2018.6.1）
16. 日本セラミックス協会 フェロー表彰、辰巳砂昌弘（2019.6.7）
17. 第73回（2018年度）日本セラミックス協会 学術賞、林 晃敏（2019.6.7）
18. 第10回（令和元年度）日本学術振興会 育志賞、乙山美紗恵（2020.3.4）
19. 令和2年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞、作田 敦（2020.4.14）

#### 《学会発表賞》

20. 日本セラミックス協会年会優秀ポスター発表賞 最優秀賞、乙山美紗恵（2016.5.18）
21. JACI/GSC シンポジウム ポスター賞、陳 科政（2016.6.3）
22. 日本学術振興会先進セラミックス第124委員会第150回会議記念講演会ポスター発表優秀賞、東 翔太（2016.6.13-14）
23. 第11回日本セラミックス協会関西支部学術講演会 学生講演賞、潘 孟瀛（2016.7.29）
24. 第6回CSJ化学フェスタ2016最優秀ポスター賞、畠 純一（2016.11.14）
25. 第22回粒子・流動化プロセッシングシンポジウム優秀ポスター賞、尾崎拓哉（2016.12）
26. 平成28年度関西電気化学奨励賞、乙山美紗恵（2016.12.10）
27. 平成28年度関西電気化学奨励賞、新庄紗枝（2016.12.10）
28. 電気化学会第84回大会ポスター賞、由淵 想（2017.3.26）
29. 日本セラミックス協会2017年年会優秀ポスター発表賞 優秀賞、由淵 想（2017.5.17）
30. 第6回JACI/GSCシンポジウム GSCポスター賞、山本梨乃（2017.7.4）
31. 第12回日本セラミックス協会関西支部学術講演会学生講演賞、由淵 想（2017.7.14）

32. The 9th Asian Conference on Electrochemical Power Sources 2017, Best Poster Award、山本梨乃 (2017.8.23)
33. 日本化学会 CSJ Student Presentation Award 2018、乙山美紗恵 (2018.4.13)
34. 公益社団法人日本セラミックス協会 2019 年年会 優秀ポスター賞、小久保拓実 (2019.3.24)
35. The 22nd International Conference on Solid State Ionics(SSI-22) Best Poster Award、北浦弘和 (2019.6.21)
36. The 22nd International Conference on Solid State Ionics(SSI-22) Best Poster Award、作田 敦 (2019.6.21)
37. ニューセラミックス懇話会第 240 回特別研究会 優秀ポスター賞、米田陽平 (2019.12.12)