

財団法人イオン工学振興財団

平成 22 年度研究助成受賞者一覧

授与者 7 名

- | | |
|-------|--|
| 道信 剛志 | 東京工業大学グローバルエッジ研究院テニユア・トラック助教
アニオン認識による共役高分子へのらせん構造誘起に関する研究 |
| 松本 浩一 | 近畿大学理工学部理学科化学コース助教
電解発生有機イオウカチオン種を用いた求電子環化反応によるラクトン骨格の構築 |
| 大場 友則 | 千葉大学大学院理学研究科助教
ナノカーボン中での低次元電解質水溶液のイオン水和構造の解明 |
| 井改 知幸 | 金沢大学理工研究域物質化学系助教
イオン性基をらせん状配列したアミロース型不斉有機分子触媒の開発 |
| 松本 公久 | 富山県立大学工学部知能デザイン工学科講師
イオンスパッタリング法による HfO ₂ 膜に埋め込まれた Si 量子ドットの作製 |
| 吉田 知也 | 独立行政法人産業技術総合研究所エレクトロニクス研究部門研究員
イオン照射誘起応力を利用した MEMS スイッチの作製 |
| 中谷 正憲 | 兵庫県立大学大学院工学研究科機械系工学専攻助教
イオンビームを援用した自己き裂治癒性薄膜の創製と特性評価 |

平成 22 年度特別推進究助成受賞者一覧

授与者 1 名

- | | |
|-------|---|
| 根尾 昌志 | 京都大学大学院医学研究科整形外科准教授
イオンで活性化したレーザーフォーミング人工骨の造形技術の確立 |
|-------|---|