

| 出展分野        | 小間No. | 展示タイトル                                    | 所属               | 学科専攻           | 役職  | 出展研究者 |
|-------------|-------|---|------------------|----------------|-----|-------|
| ライフサイエンス    | L-65  | 新規超分子素材「分子ネックレス」                          | 大学院生命科学研究部       | 製剤設計学分野        | 助教  | 東 大志  |
| マテリアル・リサイクル | Z-44  | 燃えないマグネシウムが世界を変える<br>～軽くて強くて燃え難いマグネシウム合金～ | 先進マグネシウム国際研究センター | 合金設計分野         | 教授  | 河村 能人 |
| 装置・デバイス     | M-77  | パルスパワーを用いる次世代食品プロセス技術                     | パルスパワー科学研究所      | バイオエレクトロニクス部門  | 教授  | 勝木 淳  |
| 装置・デバイス     | M-78  | 3Dプリンタによる<br>マイクロ・ナノ除去加工と表面改質             | 大学院先端科学研究部       | 先端工学第三（医療材料）分野 | 教授  | 中西 義孝 |
| 装置・デバイス     | M-79  | オンデマンド製造可能な多機能フレキシブル圧電デバイス                | 大学院先端科学研究部       | ロボット・制御・計測分野   | 助教  | 中妻 啓  |
| 装置・デバイス     | M-80  | 光で細胞を管理する技術（細胞を「操る」・「測る」）                 | 大学院先端科学研究部       | 先端工学第三（医療材料）分野 | 准教授 | 中島 雄太 |