

選考結果一覧表

徳島大学

選考委員 日亜化学工業 向井 孝志

学術部門／徳島大学 研究開発助成

| 順位 | 個人名 | No | 備考 |
|----|------|----|-----------|
| 1 | 中村浩一 | 8 | 格子乱・電気伝導 |
| 2 | 山本孝 | 15 | 単原子・ナノ粒子 |
| 3 | 山本健詞 | 14 | 大ホログラムマスタ |
| 4 | 田端厚之 | 5 | 口腔内細菌・脳神経 |
| 5 | 上野勝利 | 2 | 波浪高計 |

* 申込み16件のうち5件を選んでいただき、1位から5位まで順番にご記入ください。

* Noは、申込書ファイルの目次Noをご記入ください。

ご意見

No.8は格子の乱れによる電気伝導度を高めることを狙った興味深い研究と思われる。これまで注目されることがなかった材料が電極材料として利用できるようになることが期待される。

No.15は貴金属単一原子触媒をテーマとした研究であり、その研究成果の応用分野は多岐にわたり、特に白金族材料の使用量削減に期待したい。

No.14は大型ホログラムを作成する新規な手法に関する研究であり興味深い。大型ホログラム原版プリンタ以外にも活用できそうな技術内容と思われる。

No.5は口腔内細菌が生成する毒素脳神経疾患との関連を明らかにする研究であり意義深い。高齢化社会が進む社会環境において重要な研究と思われる。

No.2は波浪高計の物理的ロバスト性を高める研究であり社会的に価値が高いと思われる。

ご返送期限 令和6年5月7日（火）