

日本原子力研究開発機構・量子科学技術研究開発機構施設利用共同研究成果報告リスト

| 区分 | 課題番号 | 研究代表者 | | 利用施設 |
|--------|-------|-------|----------------|------|
| | | 氏名 | 所属機関 | |
| 一般共同研究 | 22046 | 長谷川収 | 東京都立産業技術高等専門学校 | JAEA |

【1-1】学術論文：査読あり

| No. | 著者名 | タイトル | 誌名 | 巻(号) | 掲載ページ | 出版年 |
|-----|-----|------|----|------|-------|-----|
| 1 | | | | | | |

【1-2】学術論文：査読なし

| No. | 著者名 | タイトル | 誌名 | 巻(号) | 掲載ページ | 出版年 |
|-----|-----|------|----|------|-------|-----|
| 1 | | | | | | |

【2-1】学位論文：博士論文

| No. | 学位取得者名 | タイトル | 学位授与機関 | 学位授与年度 |
|-----|--------|------|--------|--------|
| 1 | | | | |

【2-2】学位論文：修士論文

| No. | 学位取得者名 | タイトル | 学位授与機関 | 学位授与年度 |
|-----|--------|------|--------|--------|
| 1 | | | | |

【2-3】学位論文：学士（卒業）論文

| No. | 学位取得者名 | タイトル | 学位授与機関 | 学位授与年度 |
|-----|--------|------------------------------|----------------|--------|
| 1 | 松本悠貴 | AZ31マグネシウム合金押し出し角管のプレス曲げ変形挙動 | 東京都立産業技術高等専門学校 | 2022 |

【3】解説・記事

| No. | 著者名 | タイトル | 誌名 | 巻(号) | 出版年 |
|-----|-----|------|----|------|-----|
| 1 | | | | | |

【4-1】国際会議

| No. | 著者名 | タイトル | 会議の名称 | 開催場所 | 開催年 |
|-----|-----|------|-------|------|-----|
| 1 | | | | | |

【4-2】国内会議

| No. | 著者名 | タイトル | 会議の名称 | 開催場所 | 開催年 |
|-----|-----|------|-------|------|-----|
| 1 | | | | | |

【5】講演

| No. | 発表者名 | タイトル | 会の名称 | 主催者 | 開催場所 | 講演年月日 |
|-----|------|------|------|-----|------|-------|
| 1 | | | | | | |

【6】プレスリリース

| No. | 発表機関名 | タイトル | 媒体 | 発表年月日 |
|-----|-------|------|----|-------|
| 1 | | | | |

【7】受賞

| No. | 受賞者名 | 賞の名称 | 授与機関 | 受賞年 |
|-----|------|------|------|-----|
| 1 | | | | |

【8】特許

| No. | 出願人 | 発明者 | 発明の名称 | 出願方法 | 出願番号 | 出願年月日 |
|-----|-----|-----|-------|------|------|-------|
| 1 | | | | | | |

【9】書籍

| No. | 著者名 | タイトル | 出版社名 | 出版年 |
|-----|-----|------|------|-----|
| 1 | | | | |