



(公財) JKA補助事業 平成26年度事業概要

平成 26 年度 超電導技術の情報提供事業の開催に関する補助事業

超電導に関する国内外の研究開発状況、実用化動向、特許・標準化等の最新情報について電子情報誌「超電導 Web21」にまとめ毎月関係者へ配信するとともに、HP に掲載し広く一般に公開した。配信数 661 箇所、HP アクセス数は日本語版月平均 1,000 回、英語版月平均 300 回であった。

平成 26 年度の主な記事

- 4月号 超電導線材技術の進展
- 5月号 磁気分離
- 6月号 超電導技術動向報告会
- 7月号 冷凍・冷熱技術
- 8月号 SQUID 医療機器
- 9月号 再生可能エネルギーと超電導
- 10月号 超電導電力機器技術の進展
- 11月号 追悼・北澤先生
- 12月号 低温デジタルデバイス
- 1月号 国際超電導シンポジウム セッション報告
- 2月号 ISS-IEA ジョイントセッション報告
- 3月号 超電導産業機器技術の展開

- 4月号 International Superconductivity Symposium
- 5月号 Superconducting Microwave/Terahertz Wave Device Technology
- 6月号 Trends of National Projects in Japan and Other Countries
- 7月号 Progress in Superconducting Wire Technology
- 8月号 Applications of Superconducting Magnetic Separation
- 9月号 SQUID Forum on Superconductivity Technology Trends 2014 (1/2)
- 10月号 SQUID Forum on Superconductivity Technology Trends 2014' (2/2)
- 11月号 Refrigeration and Cryogenic Technologies
- 12月号 SQUID Application
- 1月号 Superconductivity Applications for Renewable Energies
- 2月号 Progress in Superconducting Power Equipment Technology
- 3月号 Cryogenic Digital Devices