



(公財) JKA補助事業 平成25年度事業概要

③ 超電導技術の情報提供事業

超電導関連の学識経験者や各分野の研究者等で構成される編集諮問会議や編集企画会議のもとで、超電導に関する国内外の研究開発状況、実用化動向、特許出願、標準化情報等の最新情報を収集し、電子情報誌「超電導 Web21」としてまとめた。電子情報誌「超電導 Web21」は、特集記事を設けるなど最新でタイムリーな情報源として、大学及び研究機関、超電導関連企業など国内外あわせて約 661 箇所に配信（日本語版：月刊、英語版：月刊）した。閲覧件数は、日本語版 1,133 回／月、英語版 249 回／月であり、超電導技術に関する情報提供、広報活動の範囲拡大が図られた。

平成 25 年度の主な記事

- 4 月号 特集「超電導技術の進展」
- Spring 号 Feature Articles: ISIS-21 Topics
- 5 月号 特集「超電導世界のプロジェクト」
- Extra-May World Project Now for Superconductor
- 6 月号 特集「リットリウム系超電導電力機器技術開発」
- Extra-June What's New in the World of Superconductivity (April, 2013)
- 7 月号 特集「H25 年度超電導技術動向報告会報告」
- July Feature Articles: Refrigeration and Cryogenic Technologies
- 8 月号 特集「SQUID 応用・医療応用」
- August Feature Articles: Technological Development of Yttrium-based Superconducting Power Equipment
- 9 月号 超電導速報 IEC-IEEE 合同超電導エレクトロニクス標準化会合報告
- September Feature Articles: Reporting on the 2013 Forum on Superconductivity Technology Trends
- 10 月号 特集「超電導デジタルデバイス」
- October Feature Articles: Reporting on the 2013 Forum on Superconductivity Technology Trends
- 11 月号 特集「超電導電力機器技術の展開」
- November Topics : What's New in the World of Superconductivity (October, 2013)
- 12 月号 トピックス：第 26 回国際超電導シンポジウム (ISS2013) 開催速報
- December Feature Articles: Medical Applications

- 1月号 特集「第26回国際超電導シンポジウム (ISS2013)」
January Feature Articles: SQUID Applications ・ Medical Applications
- 2月号 特集「超電導マイクロ波・テラヘルツ波デジタルデバイス」
February Feature Articles: Superconducting Digital Devices
- 3月号 特集「日本及び各国の国家プロジェクト動向」
March Feature Articles: Development Superconducting Power Equipment
Technology

超電導 Web21 はこちら <http://www.istec.or.jp/web21/web21.html>