



## (公財) JKA補助事業 平成23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 712 箇所に配信（日本語版：月刊、英語版：季刊）した。閲覧件数は、日本語版 1,405 回／月、英語版 334 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 23 年度の主な記事

- 4 月号 特集「超電導線材技術の進展」
- Spring 号 Feature Articles: ISS2010 Topics
- 5 月号 未踏科学技術協会ワークショップ報告
- 6 月号 特集「冷凍・冷熱技術」
- 7 月号 特集「超電導技術動向報告会報告」
- Summer 号 Feature Articles: Advancements in Superconducting Industrial Equipment Technology
- 8 月号 特集「SQUID・医療機器」
- 9 月号 希少金属代替材料開発プロジェクト成果報告会
- 10 月号 特集「超電導デジタルデバイス」
- Fall 号 Feature Articles: Refrigeration and Cryogenic Technologies
- 11 月号 特集「超電導電力機器技術の開発」
- 12 月号 特集「第 24 回国際超電導シンポジウム (ISS2011)」
- 1 月号 トピックス：2011 年を振り返って  
— 超電導、進むグローバル化と日本の役割
- Winter 号 Feature Articles: SQUID Medical Equipment
- 2 月号 特集「超電導マイクロ波・テラヘルツ波デバイス技術」
- 3 月号 特集「超電導産業機器技術の展開」

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