



## (公財)JKA補助事業 平成21年度事業概要

### (2)超電導技術の普及啓発・情報提供活動

#### イ. 超電導技術の実用化に向けた情報提供事業 (超電導 Web21 の発信)

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 790 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 1,500 回/月以上，英語版 700 回/月以上を達成するなど、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。

#### 2009 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 : Superconducting Microwave Devices Technology
- 5 月号 : Topics 「超電導電力ネットワーク制御技術開発事後評価」
- 6 月号 : 特集「冷凍・冷熱技術の現状」
- 7 月号 : 特集「超電導技術動向報告会 2009」
- Summer 号 : Feature Articles : Advances in Superconducting Industrial Equipment Technology
- 8 月号 : 特集「SQUID を用いた診断・検査技術の動向」
- 9 月号 : Topics 「DOE Peer Review 2009 開催」
- 10 月号 : 特集「超電導デジタルデバイス技術の現状」
- Fall 号 : Feature Articles : Current status of refrigeration/cold energy Technology
- 11 月号 : 特集「超電導電力機器技術の展開」
- 12 月号 : 特集「第 22 回国際超電導シンポジウム (ISS2009)」
- 1 月号 : Topics 「エコプロダクツ 2009 にて超電導パビリオンを出展」
- Winter 号 : Feature Articles : Present Status of Superconducting Digital Device Technology
- 2 月号 : 特集「超電導マイクロ波・光デバイス」
- 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/index-J.html>