



(公財) JKA 補助事業 平成20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 640 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 590 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。

4月号	Topics : 「超電導電力ネットワーク制御技術開発」成果報告会
Spring号	Advances in Superconducting High Frequency Technology
5月号	「先進超電導線材の進展と今後の課題」報告
6月号	特集：冷凍機技術開発の進展
7月号	特集：超電導技術動向報告会
Summer号	Advancement in Superconducting Industrial Equipment Technology
8月号	特集：SQUID および医用診断技術の動向
9月号	Topics : 「イットリウム系超電導電力機器技術開発」プロジェクト
10月号	特集：超電導デジタルデバイス技術の現状
Fall号	Advances in Cryocooler Technology Development
11月号	特集：超電導電力機器の技術動向
12月号	特集：第21回国際超電導シンポジウム(ISS2008)
1月号	Topics : 超電導 EXPO2008 開催
Winter号	Superconducting Digital Device Technology
2月号	特集：超電導マイクロ波デバイス技術
3月号	特集：超電導産業機器技術の進展

