

超電導 Web21

(公財) 国際超電導産業技術研究センター 〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 KSP Tel: 044-850-1612

新聞ヘッドライン (10/20-11/19)

- 日経産業新聞 仏の国際熱核融合実験炉用、超電導ケーブル受注、古河電工、30ton分 10/27
- 産経新聞 速報ニュース 最新鋭エコトレイン事情 「超電導」「蓄電池」で効率進化、CO2「60%減」の凄さ 11/02
- 日刊産業新聞 鉄道総研・松井鋼材など 高速回転軸用 真空シール開発 超電導フライホイール向け 大容量蓄電可能に 11/04
- 日刊工業新聞 News ウェーブ 21 金属間化合物にボース・アインシュタイン凝縮に近い超電導状態が実現 京大などが解明 11/04
- 日経産業新聞 東大 周波数変換で新技術 電磁波 超電導材料に照射 11/05
- 日経産業新聞 原子1個分の薄膜から材料 LEDや超電導体に活用 11/07
- 東京読売新聞 超電導の不思議 体験＝福島 11/09
- 鉄鋼新聞 東京電化 無酸素銅線にクロムめっき 核融合実験炉向けで受注 11/18
- 朝鮮日報 LS電線 超電導ケーブルの試験開始 11/20

(編集局)

[超電導 Web21 トップページ](#)