

## 新設項目紹介

32-002-0475

# 超 電 導

'87年11月現在（資料件数 100 件の中より抜粋）

- 有機超伝導体の未来 Newton 1981. 10
- ハイテクの目玉「超伝導」で“産業革命”狙う業界の皮算用 週刊サンケイ 1987. 4. 16
- 超電導の実用化で世の中は一変する 東洋経済 1987. 4. 18
- “超伝導”開発レースに突如出現した鹿児島大・小原グループの研究成果 F L A S H 1987. 4. 21
- 物理学、技術者が大騒ぎする『超電導』って何？ 週刊宝石 1987. 4. 24
- 超電導物質で世の中はこう変わる 週刊読売 1987. 4. 26
- 超電導——ブームの実像 エネルギー、素材に革命が… 日経ビジネス 1987. 4. 27
- 5年後、原発をスクラップにする超伝導材のすべて プレイボーイ 1987. 4. 28
- 大発見“高温超伝導”にかける夢 中央公論 1987. 5
- 常温超伝導への夢開く金属酸化物 科学朝日 1987. 5
- 常温をめざす超電導材料開発レース トランジスター以来の画期的発明 実業の日本 1987. 5. 1
- ハイテク・ゼミナール 超伝導体 五万円であなとも作れる夢の新素材 週刊朝日 1987. 5. 22
- 超伝導体ゼミナール応用編 人や車が宙を飛ぶSF的未来図 週刊朝日 1987. 5. 29
- 高温超電導物質の開発は何をどう変えるか？ 週刊時事 1987. 5. 30
- これが「超電導革命」だ！ w i l l 1987. 6
- セラミックス超伝導革命 物質の電気抵抗がゼロになる超電導現象。 OMNI 1987. 6
- 超伝導体開発競争どこが勝つが 潮 1987. 6
- 超電導未来兵器の研究者たちを襲ったナゾめく自殺・行方不明 週刊大衆 1987. 6. 1
- 実験コーナーは黒山の人だかり '87新素材展からフィーバー！超電導 アサヒグラフ 1987. 6. 5
- 超電導材料はセラミックスに限らず高分子も 週刊朝日 1987. 6. 5

今年、科学技術の話題で最も注目を集めたのは、なんといっても“超電導”でしょう。大宅文庫の索引にも100件の資料が集まり、独立した項目が出来ました。“超電導”なのか“超伝導”なのかについては、いろいろご意見もありまじうが、雑誌記事でみるかぎり“超電導”が100件の内75件と大勢を占めています。

- 今世紀最大の発明！超電導で暮らしはこう変わる！ D I M E 1987. 6. 18
- あなたの「会社」と「生活」はどうなる 1990年「超電導経済革命」の衝撃 週刊ポスト 1987. 6. 26
- 「超電導」革命の衝撃 次代の日本企業を支える「キーテクノロジー」 プレジデント 1987. 7
- 登場近い超伝導で進む夢の船 科学朝日 1987. 7
- 超電導が世界を変える 文芸春秋 1987. 7
- 高温超電導の鍵をにぎる超電導セラミックス・線材化に成功！ OMNI 1987. 7
- 超電導は未来をかえる 人類は究極のテクノロジーを手にした Newton 1987. 7
- 超伝導と内需拡大 超伝導は90年代“日本の黄金時代”を告げる瑞兆だ Voice 1987. 7
- マンガ・超電導入門 Quark 1987. 7
- 第2の電気革命 「超電導」時代がやってくる アサヒグラフ 1987. 7. 24
- 超電導革命で世界はこう変わる“超電導”実用化完全予測 THE 21 1987. 8
- 「伝」なのか「電」なのか？ 「超伝導」の表記方法 週刊文春 1987. 8. 6
- 「超電導現象」に本誌記者が挑戦。「簡単にできちゃった！」 TOUCH 1987. 8. 11
- 「超電導」新時代 宝石 1987. 9
- 日米超電導戦争が始まった！京都国際会議で展開された先陣争いの虚々実々 週刊読売 1987. 9. 6
- リニアモーターから電力貯蔵装置まで超電導で世界の産業構造は一変する 週刊現代 1987. 9. 12
- 兜町で密かに注目される超電導銘柄の狙い目 週刊サンケイ 1987. 9. 17
- スクリューなしで走る超電導船など夢の物質で生活はこう変わる 週刊女性 1987. 9. 22
- 日米技術競争に火をつける高温超電導 Newton 1987. 10
- よくわかる超電導Q&A 「夢の新技術」のホントの姿を知るために 第三文明 1987. 10
- 21世紀の社会を作る第五の技術革命『超電導』 致知 1987. 10
- よくわかる超電導 これが21世紀のテクノロジーだ Newton 1987. 11
- 科学の進歩が生活を変える“超電導”は次の時代の立役者 MORE 1987. 12