



まてりあ2月号

科研費対策·年度末予算対策!

科研費関連機器・製品申請ガイド

2025年11月 公益社団法人 日本金属学会

拝啓 貴社益々ご隆盛のこととお慶び申しあげます。

平素は、当学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申しあげます。

さて、毎年秋に大学等の各研究室より申請される「科学研究費補助金(科研費)」が来年の春に内定致します。 そこで、会報「まてりあ」において「科研費関連機器・申請ガイド」広告特集を展開致します。

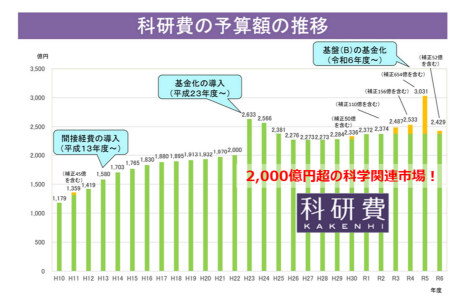
科研費が内定するこの時期は、最適な販売促進期です。科研費の予算額は別表の通り、2,400億円を上回っており、 民間の需要が伸び悩む中、引き続き有望なマーケットを形成しております。また、この時期は、各研究機関の年度未予算の 消化や次年度予算の計画時期でもあります。

読者である本会会員は、5,000名を擁し、金属、セラミックス、電子材料、複合材料等の材料開発を主とする第一線の研究者で構成されております。本企画は、各種の実験研究機器、ナノテクノロジー、ソフトウェア等の製品の情報を一堂に集め読者に紹介するもので、大学関係を中心とする読者にとって貴重な情報源となります。

本企画では、フォーマットを統一し、原稿制作費を含んだ料金の特設スペースをご用意致しました(別紙掲載見本をご参照下さい)。本広告特集は、貴社の新しいユーザーの開拓や貴社製品の更なるPRに最適であり、多大な宣伝効果を期待できるものと確信致しております。是非この機会に貴社の優秀な製品・サービスの広告をご出稿頂きますよう、お願い申し上げます。

なお、広告取扱い業務は本会広告総代理店の株式会社明報社に委託しておりますので、本企画に関するお問合せ、 お申込みは、同社までご連絡下さいますようお願い申し上げます。

敬具



まてりあ2月号 「科研費関連機器・製品申請ガイド」募集要項

掲載媒体	まてりあ2月号 (2月1日発行)		
発 行 部 数	5,000部		
	1~3枠(1/4頁) @28,000円		
掲載料金	4~7枠 @26,000円 ※1枠は、1/4頁です。		
	8枠以上 @24,000円		
掲 載 場 所	まてりあ2月号 特集頁		
申込締切	12月19日(金)		
原稿締切	12月19日(金)		
入稿形態	原稿用紙をご参照の上、電子ファイル(見本をご添付下さい)にてお願い致します。 (原稿用紙でのご入稿も可能です)。		
掲 載 要 領	製品分類項目、製品名・型式、製品価格(税込)、特長・仕様、会社名、 問合せ先(氏名)/事業部名、電話番号を必ずご記入下さい。 ※ロゴマーク・社名など、指定書体はご使用できません。 ※製品画像は、1枠につき1点までです。 ※下部社名覧にQRコードの掲載も可能です。 ※同一機種の場合は、4コマ続けてご利用いただけます。		
I. 機能材料実験機器・製品 II. 実験周辺機器・製品 II. 材料物理関係機器・製品 IV. 材料化学関係機器・製品 V. 構造材料実験機器・製品 VI. 材料加工実験機器・製品 VII. 材料検査・評価機器・製品 VII. ソフトウェア・書籍・サービス			

広告掲載のお問い合わせ・お申込み

(公社) 日本金属学会 広告総代理店

株式会社 明 報 社

ADVERTISING AGENCY

〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4 友野本社ビル TEL(03)3546-1337 FAX(03)3546-6306 E-mail info@meihosha.co.jp

$\downarrow\downarrow\downarrow$ FAXまたは、E-mail にてご送付ください。FAX:03-3546-6306 $\downarrow\downarrow\downarrow$

申込書

年 月 日

下記の通り、「まてりあ2月号・科研費関連機器・製品申請ガイド」に申込みます。

申込み枠数		コマ
掲載料金		円
原稿仕上がり予定日	月	日
原稿用紙·希望枚数		枚

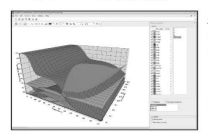
貴社名			
ご住所			
ご連絡先	TEL: (FAX: (_ _	
部署			
ご担当者氏名			(F)
E-mail			

科研費関連機器・製品申請ガイド

〈ソフトウェア・書籍・サービス〉

化学反応/平衡計算ソフトウェア HSC Chemistry for Windows, Ver. 10

約28,000種についてのエンタルピー、エントロピー、熱容量のデータベースを基に化学反応の計算やGIBBSルーチンによる化学平衡を計算します。反応、熱平衡、分子量計算などの一般的なモジュールの他、電気化学セル平衡と相安定性、腐食の研究に使われるEh-pH (プールベ) 状態図の作成などユニークなモジュールを持ち合わせています。計算結果のテーブルと状態図はクリップボードにコピーできます。 SIM Flowsheetモジュールもあり、複数のユニットプロセスからなるプロセス全体のシミュレーションとモデリングができます。 Ver.9.4から3元状態図作成のツールが付いています。



年間使用料(税込) ¥528,000(一般) ¥176,000(教育)

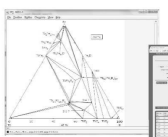
システムプラットフォーム: Windows 8/10/11 (Outototec Research Ov. 製作)

株式会社 ディジタルデータマネジメント

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-8 紅萌ビル TEL 03-5641-1771 FAX 03-5641-1772 http://www.ddmcorp.com 〈ソフトウェア・書籍・サービス〉

約33,000件のセラミックス状態図データベース ACerS-NIST

Phase Equilibia Diagrams, Version 5.2



定価 (税込) ¥330,000 (シングルユーザー) アップグレード価格有り



●データソース: Phase Equilibrium Diagrams for Ceramics、Vol. 1 — (対応書籍) XIV、Annual 91-93、High-Tc Superconductors I — II、

Zirconium and Zirconia System, Electric Ceramics I

●検索項目 : 元素、成分系、コメントテキズト、PED Volume、Figure

Number、刊行年、Authors

●検索条件 : Inclusive、Exact、Not (partially)

●データ出力 : PDF、PNG (Portable Network Graphics)

●システム構成: Windows 8/10/11、Java 7 Runtime Environment、 PDF Reader (Javaはサムネイル画像の拡大に必要)

(American Ceramic Society)

株式会社 ディジタルデータマネジメント

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-8 紅萌ビル TEL 03-5641-1771 FAX 03-5641-1772 http://www.ddmcorp.com

〈材料加工実験機器・製品〉

パルス通電加圧焼結(SPS)装置 LABOX シリーズ

価格(税込): 440万円~ (機種、仕様による)

■特徴

- ・粉末充填から焼結完了まで雰囲気制御可能な機種もございます(グローブボックス付きSPS装置GHシリーズと既設グローブボックス利用MCシリーズ)。
- ・真空雰囲気の他、陽圧不活性ガス中 (max0.98Mpa) での 焼結が可能な機種をLABOXラインナップに加えました。
- ・ON/OFFパルス直流焼結電源の他、交流式電源も選定いた だけます。

■仕様

- ・最大加圧力: 10~300kN(加圧 機構ACサーボモーター式)、最 大焼結電流 1000~10000A、 最高使用温度 2500℃、試料台 寸法 Φ70~φ200
- ■写真はグローブBOX接続仕様 パルス通電加圧焼結装置 LABOX-GHシリーズ



株式会社シンターランド

〒940-2055 新潟県長岡市雨池町123 TEL 0258-25-8008 FAX 0258-25-8010 URL: https://.sinterland.jp e-mail: info@sinterland.jp 〈ソフトウェア・書籍・サービス〉

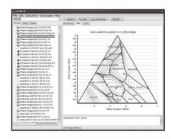
熱力学平衡計算・状態図計算ソフトウェア CaTCalc

【CaTCalc】 純物質熱力学データベースやCALPHAD法による各種の溶体熱力学データベースを用いて様々な熱力学解析を行うソフト【機能】 化学反応計算、平衡計算、状態図計算、化学ポテンシャル図の計算など。金属系、セラミックス、ガスを含む複雑な系の計算なども安定して計算可能。

【専用データベース】 標準添付のPure (純物質DB) の他、Fe (鉄合金)、Sol (汎用合金)、Cerm (硬質合金)、Ceram (セラミックス)、Salt (溶融塩) などの溶体DBをオプションで用意

【仕様】 動作環境: Windows11以降の64bit版OS

*計算に考慮する元素数、相の数などに制限は無く、各種の標準的相モデルもサポート。



CaTCalc SE 永久ライセンス(税込) ¥539,000(一般) ¥429,000(公設研) ¥209,000(教育)

*溶体データベースは別売です。 価格はお問合せ下さい。

株式会社 計算熱力学研究所

〒841-0016 佐賀県鳥栖市田代外町674-18 TEL 0942-80-0547 FAX 0942-82-9217 https://www.rictsystems.com



まてりあ2月号「科研費関連機器・製品申請ガイド」原稿用紙

(別紙掲載見本をご参照下さい。写真は、別途ご用意下さい)。

①製品分類項目
②掲載製品名・型式
③製品価格(税込)
④特長・仕様 (240文字程度)
⑤会社名
⑥問合せ先(氏名)/事業部名
⑦住所

®TEL
9FAX
①E-mail
①URL