

まてりあ7月号

# 科研費関連機器・製品申請ガイド

2022年4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上げます。

平素は、当学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、大学等の各研究室では、毎年「科学研究費補助金（科研費）」を申請します。

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。

2022年度より申請時期が早まりましたので、例年9月号で実施しておりました本企画を7月号で実施する運びとなりました。

各研究室が科研費を申請するこの時期は、最適な販売促進期です。また、科研費の予算額は別表の通り、2,000億円を上回っており、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。

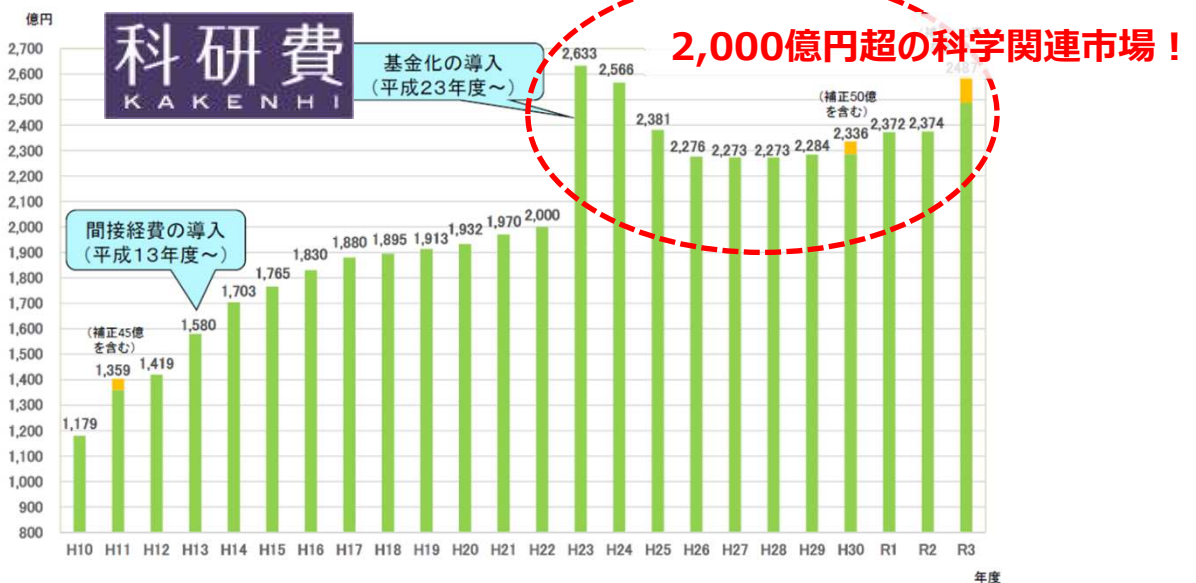
読者である本会会員は、6,000名を擁し、金属、セラミックス、電子材料、複合材料等の材料開発を主とする第一線の研究者で構成されております。本企画は、各種の実験研究機器、ナノテクノロジー、ソフトウェア等の製品の情報を一堂に集め読者に紹介するもので、大学関係を中心とする読者にとって貴重な情報源となります。

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

## 科研費の予算額の推移



## まてりあ7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7月号 (7月1日発行)		
発行部数	6,000部		
掲載料金 (制作費込・税別)	1~3枠 (1/4頁)	@28,000円	※1枠は、1/4頁です。
	4~7枠	@26,000円	
	8枠以上	@24,000円	
掲載場所	まてりあ7月号 特集頁		
申込締切	5月27日 (金)		
原稿締切	5月27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。 ※下部社名裏に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。		
機種分類項目	I. 機能材料実験機器・製品 II. 実験周辺機器・製品 III. 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 VIII. 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**

〒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

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

### 申 込 書

年 月 日

下記の通り、「まてりあ7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	®
E-mail	

## 科研費関連機器・製品申請ガイド

〈構造材料実験機器・製品〉

### 精密試料の自動仕上げ専用機 ISPP-1000 0.5インチまでの小さな試料に対応

小さな部品の研磨での課題は、削り過ぎてしまう、ダレてしまう、面が揃わない、直角・平行が出せない、斜め研磨ができない、人によって仕上がりに差が出ることです。これらの問題を自動化することで、技術者の負担を減らします。



人の手による研磨の限界をIS-POLISHERが改善します

- 斜め研磨の角度が出にくい
- EBSD像を出すのに時間を要する
- ミクロン単位で削りたいが、削り過ぎてしまう
- 手研磨をやめて自動化したい
- 人によって仕上がりの差が出る
- 技術継承、習得に時間を要する
- 包埋の時間を短縮したい

価格(税別):  
2,980,000円~  
※オプションは別途です。

株式会社 池上精機

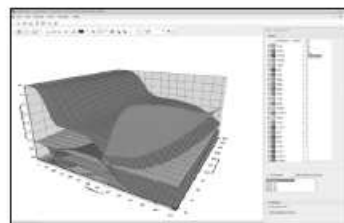
〒223-0057 横浜市港北区新羽町543-1-2F  
TEL 045-717-5136 URL: <http://www.ikegamisei.co.jp>  
e-mail: [sales3@ikegamisei.co.jp](mailto:sales3@ikegamisei.co.jp)



〈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. 10.0

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 (フルベ) 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(税別)  
¥290,000(一般)  
¥100,000(教育)

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

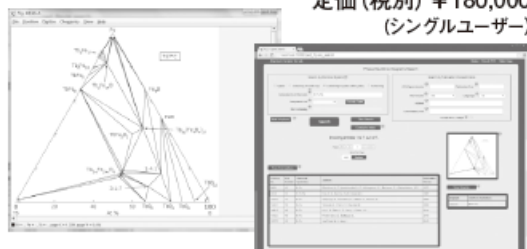
株式会社 デジタルデータマネジメント

〒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30,000件のセラミックス状態図データベース ACerS-NIST Phase Equilibria Diagrams, Version 4.4

定価(税別) ¥180,000  
(シングルユーザー)



- データソース: Phase Equilibrium Diagrams for Ceramics, Vol. 1-IV. Annual 91-93, High-Tc Superconductors I-II, Zirconium and Zirconia System, Electric Ceramics I
- 検索項目: 元素、成分系、コメントテキスト、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, 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>

### ■次回予定

本年9月号には2021年度科学研究費補助金選定のための製品ガイドを掲載予定にしております。

## 2021年度 科研費選定関連 製品ガイド

企画・製作 株式会社 明報社

〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目12番4号(友野本社ビル)  
TEL 03(3546)1337(代) FAX 03(3546)6306  
URL <http://www.meihosha.co.jp>  
E-mail: [info@meihosha.co.jp](mailto:info@meihosha.co.jp) 担当/後藤

# まてりあ7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

〒

## ⑧TEL

## ⑨FAX

## ⑩E-mail

## ⑪URL