

まてりあ4月号

科研費関連機器・製品申請ガイド

平成31年1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、毎年10月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)」がこ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。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、7,000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。

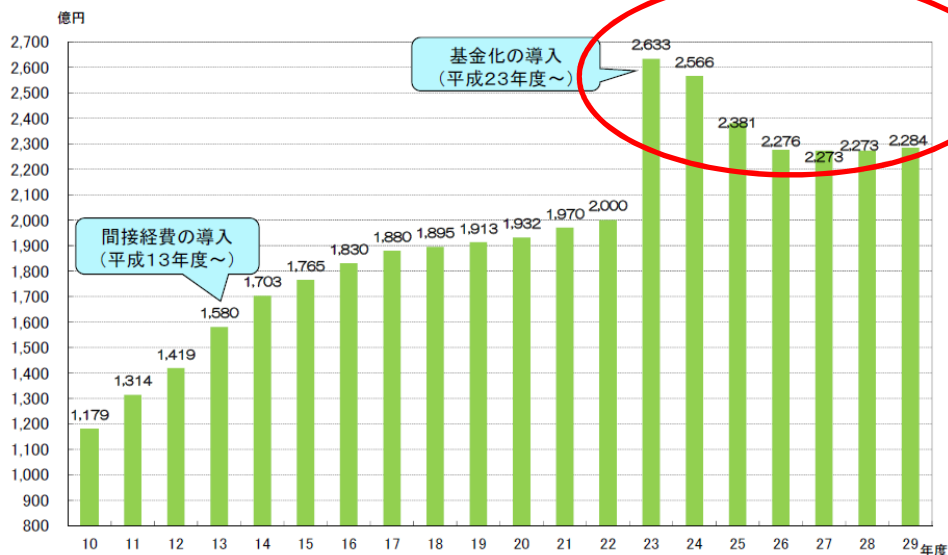
本企画では、フォーマットを統一し、原稿制作費を含んだ料金の特設スペースをご用意致しました(別紙掲載見本をご参照下さい)。本広告特集は、貴社の新しいユーザーの開拓や貴社製品の更なるPRに最適であり、多大な宣伝効果を期待できるものと確信致しております。是非この機会に貴社の優秀な製品・サービスの広告をご出稿頂きますよう、お願い申し上げます。

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 KAKENHI

2,000億円超の科学関連市場！



までりあ・4月号 「科研費関連機器・製品申請ガイド」募集要項

掲載媒体	までりあ・4月号(4月1日発行)		
発行部数	7,000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	までりあ・4月号 特集頁		
申込締切	2月28日(木)		
原稿締切	2月28日(木)		
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。 (マーク・社名など、指定書体はご使用できません。) ※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にてご送付ください。FAX:03-3546-6306↓↓↓

申 込 書

2019年 月 日

下記の通り、「までりあ4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

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

までりあ・4月号 「科研費関連機器・製品申請ガイド」掲載見本

科研費関連機器・製品申請ガイド

〈精選材料実験機器・製品〉

自動低負荷試料作製システム
IS-POLISHER ISPP-1000

価格(税別)：2,080,000円+
送料(税別)別途チャージ

IS-POLISHERは、幅広い業界の分析・解析分野で活躍しています。～お客様の声から独自の発想を考案～

＜IS-POLISHERの特長＞

- ◆低負荷で研磨できる独自の「前駆調整機構」
EBSD 検査用試料作製ができます
- ◆飛び過ぎを防止できる「研磨量調整機構」
飛び過ぎないようにミクロン単位の研磨量を調整することが可能です
- ◆包埋しないで研磨できる豊富な「試料ホルダ」
試料を直接研磨できるので、研磨時間も大幅に短縮できます



株式会社 池上精機

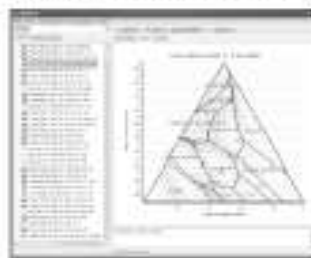
(有)池上光 新横浜事業所 営業部 池上 純
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-6-5 日経高16ビル1101
TEL 045-474-1880 FAX 045-474-1882
http://www.ikagamisold.co.jp/ e-mail: oshiso@ikagamisold.co.jp

〈ソフトウェア・書籍・サービス〉

熱力学平衡計算・状態図計算システム

CaTCalc

Chemical and Thermodynamic Calculator



価格：
構成に依存しま
すので、お問い
合わせ下さい。

機能・特徴

- ・熱力学平衡計算、状態図計算、反応計算、データベース構築、液相状態計算、凝固シミュレーション、他
- ・最新のアルゴリズムで金属系もセラミックス系も計算が容易
- ・熱力学データベース
- ・制御系データベース、Fe系合金データベース、金属系汎用データベース (79元素) など各種用意、受託開発可能。

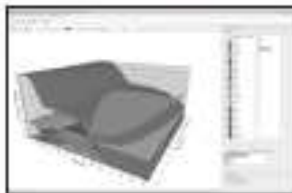
株式会社 計算熱力学研究所

〒841-0016 佐賀県鳥栖市田代町674-16
TEL 0942-80-0547 E-mail: mail@ricisystems.com
http://www.ricisystems.com

〈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. 9.4

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ルーテンによる化学平衡を計算します。反応、熱平衡、分子重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 (ブールベ) 状態図の作成などユニークなモジュールを揃えています。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、複雑な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。



定価(税別)
¥650,000(一般)
¥280,000(教育)

システムプラットフォーム:
Windows 7/8/10
(Outotec Research
Co. 著作)

株式会社 デジタルデータマネジメント

〒100-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-6 紅蔭ビル
TEL 03-5541-1771 FAX 03-5541-1772
http://www.ddmcorp.com

〈ソフトウェア・書籍・サービス〉

28,500件のセラミックス状態図データベース
ACerS-NIST
Phase Equilibria Diagrams, Version 4.2

定価(税別) ¥160,000
(シングルユーザー)



- データベース: Phase Equilibrium Diagrams for Ceramics, Vol. 1-1 (反応平衡) XN, Annual 91-95, High-Tc Superconductors 1-11, Zirconium and Zirconia System, Electric Ceramics I
- 検索項目: 元素、成分系、コメントテキスト、PCD Volume, Figure Number, 発行年, 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 7/8/10, Java 7 Runtime Environment, PDF Reader (Java/システム環境の強化に必要) (American Ceramic Society)

株式会社 デジタルデータマネジメント

〒100-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-11-6 紅蔭ビル
TEL 03-5541-1771 FAX 03-5541-1772
http://www.ddmcorp.com

までりあ・4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