



Dynamic Systems Inc.



金属材料特性試験グリーブル試験機シリーズ

熱・機械プロセスの物理シミュレーションのための業界基準となります.

高速加熱と広範囲の機械能力により、溶接HAZ シミュレーション、ゼロ強度、熱サイクル、熱処理研究、 低力試験、高温引張り試験、さらには高速圧縮・引張り試験、多衝撃高温変形試験、溶融および凝固、 そしてストリップ焼なましなどの試験に理想的です。

> 高速加熱速度 (MAX.1□,□□□°C/sec.) ストローク(MAX.1□□ mm) ストローク速度(MAX.2,000mm/sec.) 荷重 (MAX.20 TON)

DYNAMIC SYSTEMS INC. (米国) 日本総代理店

ジャパン マシナリー 株式会社

JAPAN MACHINERY COMPANY 第二営業部

産業機器-課 〒144-D046 東京都大田区東六郷2-19-6 (JMCビル) TEL(03)3730-6061(代表) FAX(03)3730-3737

関 西 営 業 所 〒658-0015 神戸市東灘区本山南町8-6-26(東神戸センタービル) TEL(078)411-3312 FAX(078)411-3313

日本鉄鋼協会発行誌 広告のご案内

ふえらむ 鉄と鋼 (同一原稿・同時掲載、2015年1月号より)

- ●前付1色1頁/120,000円
- ●後付1色1頁/100,000円 1/2頁/60,000円
- ●2色刷り/上記料金に20,000円加算
- ●4色刷り/上記料金に50,000円加算

ISIJ International

- ●1色1頁/120,000円 ●前付1色1/2頁/70,000円
- ●2色1頁/170.000円 ●4色1頁/250.000円
- ★広告掲載社様のバナー広告を本会ホームページに無料掲載致します。★ ※料金は消費税別です。※広告データ製作費は別途です。

広告ご掲載についてのお問い合わせ・お申込み

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 HP www.meihosha.co.jp



Vol.22 (2017) No.7

C O N T E N T S

目 次

Techno Scope	日本発、アジア初の快挙	
	113番元素ニホニウム発見の軌跡	358
連携記事	重イオンビーム育種技術の開発	
	一微生物は鉄イオンビームがお好き-	
	阿部知子	362
特別講演(経営トップ)	日本鉄鋼業を取り巻く環境と新日鐵住金の経営戦略	
	進藤孝生	········· 366
(渡辺義介賞受賞記念)	自動車軽量化技術の進展と 素材メーカーとしての神戸製鋼の取組み	
Day 50 5	川崎博也	373
(西山賞受賞記念)	γ単相合金単結晶の低応力でのクリープ変形に至った研究	
	松尾 孝	381
(浅田賞受賞記念)	計算状態図の源流: Fe-C 二元系状態図	***
	阿部太一	389
躍動	ハイパーコールの利用技術の概要とその可能性	
	宍戸貴洋	395
アラカルト	講演大会学生ポスターセッションに参加して	
	講演大会学生ポスターセッションを終えて	
	小松あかり	······ 400
協会の活動から		401

ホームページ https://www.isij.or.jp

編集後記

今年の夏は暑くなると予想されており、本号を読まれる頃は、皆様いかがお過ごしでしょうか?日中が暑くなると、陽が沈み、少し涼しくなった所を夕涼みの散歩と言うのも中々乙なものです。イメージは、「渓谷の温泉でホタルを乱舞を見ながら夕涼み、近くの神社の夏祭りでたこ焼きを買って、流れ星でも見えたら。」です。しかしながら、実はホタルの見ごろは本州では5~6月、全然夏じゃない。他方、流れ星は、1年中ありますが、過去の彗星の屑などの宇宙空間に偏在する屑上を地球が通過する時に、流星群が観察されます。空気が乾燥する真冬のりゅう座流星群(1月)、ふたご座流星群(12月)は、観測に

は適切ですが夜中の観察は大変です。夏は、ペルセウス座流星群 (8月) が有名です。ハップル宇宙望遠鏡の写真は、ほとんど芸術品ですね。天文観察も、中々楽しい物です。

今回のテクノスコープは読んでいただけたでしょうか、宇宙とは対極の極微の世界、ニホニウムの発見についてです。極小と極大、鉄の生産性にも、収益向上にも関係ありませんが、夏の夜長に温泉に入りながら、思いに耽ると違った価値観にも気付くかも。「ふぇらむ」では、今後も色々な角度で記事の充実を務めて行きますので、今後もよろしく!

(Y.M)

会報委員会 (五十音順)

委 員 長 梅澤 修(横浜国立大学)

副委員長 前田 恭志((株)神戸製鋼所)

委 員 岩﨑 修吾 (三菱重工業 (株)) 植田 滋 (東北大学) 木村 裕司 (大同特殊鋼 (株))

 小林 能直 (東京工業大学)
 小森 和武 (大同大学)
 佐藤 克明 (日新製鋼 (株))

 諏訪 晴彦 (摂南大学)
 田中 將己 (九州大学)
 堤 康一 (JFEスチール (株))

戸田 佳明(物質・材料研究機構) 轟 秀和(日本冶金工業(株)) 永山 宏智(愛知製鋼(株)) 棗 千修(秋田大学) 難波 茂信((株)神戸製鋼所) 本間 穂高(新日鐵住金(株))

森 善一 (新日鐵住金 (株)) 山口 広 (JFEスチール (株)) 山田 明徳 (いすゞ自動車 (株))

ふぇらむ 定価(本体価格2,000円+税)

Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan: Unit Price ¥2,000 2017年6月25日印刷納本、2017年7月1日発行(毎月1回1日発行)

編集兼発行人 東京都中央区日本橋茅場町3-2-10 鉄鋼会館5階

(一社)日本鉄鋼協会 業務執行理事・専務理事 脇本眞也

Tel: 03-3669-5933 Fax: 03-3669-5934(共通)

印 刷 所 東京都文京区本駒込3-9-3 (株) トライ

©COPYRIGHT 2017 一般社団法人日本鉄鋼協会

複写をご希望の方へ

本会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。

本誌に掲載された著作物の複写をご希望の方は、(一社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。但し、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が社団法人日本複写権センター ((一社)学術著作権協会が社内利用目的複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はございません(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です)。

権利委託先:一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル

TEL.03-3475-5618 FAX.03-3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作物の引用、転載、翻訳等)に関しては、(一社)学術著作権協会に委託致しておりません。 直接、本会へお問い合わせください。

また、アメリカ合衆国において本書を複写したい場合は、次の団体に連絡して下さい。

Copyright Clearance Center,Inc 222 Rosewood Drive,Danvers,MA01923 USA TEL.1-978-750-8400 FAX.1-978-646-8600

58

414

粉末回析データベース

PDF Book Form (Set67)

価格(税別) ¥155,000.- (データブック)各¥75,000.- (インデックスブック) (データブックとインデックスとのセット割引、教育機関向け割引等あり、要問い合わせ)

JCPDS-ICDDから毎年9月に発売されるデータブックとインデックスブックです。データブックには無機1,900/有機600の回折パターンが追加収録されます。インデックスには無機用のAlphabetical IndexとHanawalt Index、有機用のOrganic Indexの計3点があります。



化学プロセス用の物性データベース

DIPPR with **DIADEM** pro

(Design Institute for Phycical Property Data)

価格(税別) ¥350,000.-(一般向け) ¥60,000.-(教育機関向け)

2,280化合物についての49種類の熱物性値 (実測値)、複数の推算式、原文献データと15種類の温度依存物性には推算式の係数などのデータベースです。AIChE推奨のインターフェイスソフトウェア (DIADEM) 付きのスタンドアロンシステムです。

おもな機能 (DIADEM)

- ■検索対象: Name, Formula, CAS番号、物性データ
- ■物性値:実測値、推算式による予測値
- ■データ表示: テーブルとグラフプロット
- ■複数化合物データの重ね合わせプロット
- ■MDL Chimeプラグインによる構造式の立体表示
- ■ユーザーデータベースの作成



システムプラットフォーム: Windows Xp/Vista/7/8(AIChE DIPPR Project 801)

25.000件のセラミックス状態図データベース

ACerS-NIST

Phase Equilibia Diagrams, Version 4.1

価格(税別) ¥160,000.- マルチユーザー¥260,000.-

検索条件

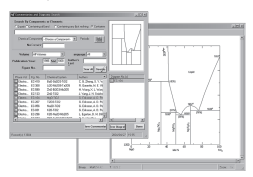
- ■成分系、元素記号
- ■著者、出典誌名、出版年
- ■状態図番号

データ表示

- ◆モル百分率←→重量百分率
- ◆Lever rule計算
- **◆**ズームアップ/ズームダウン

データソース/新データ2.500件を追加

●Phase Diagrams for Ceramists (Volumes I • III, Annual Volumes '91, '92 and'93, High Tc Superconductor monographs (two), Phas Diagrams for Zirconium + Zirconia Systems and Phase Diagrams for Electronic Ceramics Vol.15)

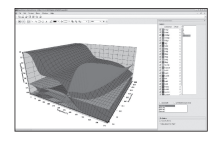


システムプラットフォーム: Windows XP/Vista/7

化学反応/平衡計算ソフトウエア

HSC Chemistry for Windows, Ver. 9.0

価格(税別) ¥650,000.-/¥280,000.-(一般/教育) 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または SOLGASMIX の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。



システムプラットフォーム: Windows 7/8/10 (Outototec Research Oy. 製作)

性 ディジタルデータマネジメント

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

ミンコ・熱電対とサンプラー Minco 品質向上のパイオニア

ミンコサンプラー (製鋼 製銑 試料採取用)



ミンコサンプラーの3つの大きな特徴 信頼性、作業性、安全性。 炉外精錬装置 脱ガス装置 電気炉 レードル タンディシュ CCモールド 高炉出銑樋 トピードカー 溶銑予備処理などあらゆる場所から採取できます

ミンコサーモ 消耗型熱電対

for IRONS, STEELS, FERROUS ALLOY

MMI型 消耗型熱電対



hukoo therho - \$179-E

TYPE R(13%) IPTS 1968 白金・白金ロジウム

標準試料

世界各国各社の製品を取り扱っております。 化学分析用、発光分光分析用、蛍光 X 線分析用、英国 BAS、米国 NBS、 BRAMMER、ALPHA、MINCO、カナダ ALCAN、ドイツ BAM、 フランス IRSID、スウェーデン SKF、他 ご用命下さい。

日本ミンコ株式会社 東京事務所 〒166-0012 東京事務所 〒166-0012

ISO9001:2000 認証取得

※お問い合わせは

本 社 〒341-0032

埼玉県三郷市谷中398番地1 TEL.048(952)8701 FAX.048(952)8705

URL http://www.minco.co.jp

東京都杉並区和田3-36-7 TEL.03 (5306) 6265 FAX.03 (5306) 6268

MINCO U.S.A (WISCONSIN) MINCO GERMANY (DÜSSELDORF) MINCO AUSTRALIA (WOLLONGONG)