# ふえらむ

Vol.15/No.7/2010

(社)日本鉄鋼協会会報

ISSN1341-688X

Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan

# 鉄と銅

Tetsu-to-Hagané-

特集号

「次世代鉄鋼プロセス制御技術」

Vol.96/No.7/2010

ISSN0021-1575

社団法人 日本鉄鋼協会 The Iron and Steel Institute of Japan

The Iron and Steel Institute of Japar http://www.isij.or.jp



ハイテクの一歩先に、いつも。 Explore the future

# 測定結果の正確さ 簡単操作で豊富なラインナップ。 金属分析に差をつけます。

# 酸素・窒素分析装置 水素分析装置

# EMGAシリーズ

EMGA-620W 酸素·窒素同時分析 EMGA-621W 水素分析 EMGA-622W 窒素分析 EMGA 623W 酸素分析



#### 炭素・硫黄分析装置

### EMIAシリーズ

鉄鋼・非鉄金属・新素材・ セラミックスなどの品質チェック、 研究開発に。

EMIA-920V 炭素·硫黄同時分析 EMIA-921V 炭素分析 EMIA-922V 硫黄分析

## ICP発光分光分析装置

# JY/ICPシリーズ

最高分解能0.005で高感度・高精度測定が可能。 CI, Brなどのハロゲン元素の分析も可能。



## ·カス型高周波グロー放電 発光表面分析装置

# GD-Profiler2

迅速表面分析が可能。 セラミックスなどの 非導電性材料の深さ方向 分析が可能。



本製品の詳しい情報は → www.horiba.info/kinbun/fe/ FAXでの資料請求は → 075-321-6621

●製品の技術的なご相談をお受けします。 カスタマーサポートセンター フリーダイヤル 0120-37-6045



Vol.15 (2010) No.7

# C O N T E N T S

## 目 次

Techno Scope	高効率化が進む天然ガス複合発電	····· 418
鉄の点景	高層煙突	····· 423
特別講演(経営トップ)	日新製鋼の技術開発戦略「錆との戦い」ーお客様とともに一鈴木英男	405
(渡辺義介賞受賞記念)	対不英男 オンリーワン製品を創出する技術開発~私の経営思想~	····· 425
	佐藤廣士	····· 431
(浅田賞受賞記念)	構造材料の極限環境での特性評価と国際標準化 緒形俊夫	····· 436
展望	特殊鋼棒線の最近の進歩-3	
The second second	表面硬化処理技術と高強度鋼材の動向	
	紅林 豊	····· 441
入門講座	鉄鋼精錬プロセス工学概論3	
	北村信也	448
会員へのお知らせ …		454
海外鉄鋼関連最新論	文	····· 469

ホームページ http://www.isij.or.jp

# 編集後記

5月末から8月中旬まで東京新国立美術館で、ポスト印 象派の絵画を集めたオルセー美術館展2010が開催されてい る。その中の一枚、ルソーの"ヘビ使いの女"と3度目の再 会を果たした。とは言っても初回は、高校生の頃に買った、 エルネスト・アンセルメ指揮によるベルリオーズの"幻想 交響曲"のLPジャケットの表紙であった。漆黒のジャング ルの河岸に佇む裸婦が横笛を奏でると、四方八方から蛇が 鎌首をもたげる様を描いている。何ともグロテスクな絵で はあるが、幻想的な情景に見入ってしまう絵でもある。蓋 し、幻想交響曲のジャケットにはぴったりである。

昨年秋、宇宙人の発する優しい言葉に多くの国民が酔い 痴れて、劇的な政権交代が実現した。その後の顛末は御承 知の通り。迷走に次ぐ迷走の末にあっけない幕引きとなっ た。夢か幻か。政治の世界に新風を期待した国民には何と も幻想的な顛末であったに違いない。真の政治改革につな がる一里塚になる事を期待したい。

日本の粗鋼生産も、原料価格の高騰にも関わらずリーマ ンショックの後遺症から脱しつつある。原料価格動向や市 場の不透明感は有るが、何とか粗鋼生産の回復基調が"幻 想"ではない事を祈るばかりである。

#### 会報委員会(五十音順)

委 員 長 小野寺秀博(物質·材料研究機構)

副委員長 細谷 佳弘(JFEスチール(株))

員 委 伊藤 直史(群馬大学)

鹿野 裕((社)日本鉄鋼協会) 杉本 卓也(愛知製鋼(株)) 田嶋 淳平(住友金属工業(株))

孝之(京都大学) 浜

前田 恭志((株)神戸製鋼所)

富高(日本冶金工業(株))

芝田 智樹(大同特殊鋼(株)) 垰本 敏江(日新製鋼(株))

谷口 庸一(三菱自動車工業(株)) 幸(東京工業大学)

三木 貴博(東北大学)

木村 勇次(物質·材料研究機構)

杉浦 夏子(新日本製鐵(株))

滝田 光晴(名古屋大学) 中嶋 宏(三菱重工業(株))

重成(北海道大学) 林

#### ふえらむ/鉄と鋼 合本誌 定価 6,000円(消費税等込・送料本会負担)

Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan ∕ Tetsu - to - Hagané : Unit Price ¥6,000 (Free of seamail charge) 1996年5月10日第三種郵便物認可 2010年6月25日印刷納本、2010年7月1日発行(毎月1回1日発行)

> 編集兼発行人 東京都千代田区神田司町2-2 新倉ビル2階 (社)日本鉄鋼協会 専務理事 小島 彰 Tel:学会·生産技術部門事務局:03-5209-7012(代) Fax:03-3257-1110(共通) (会員の購読料は会費に含む)

刷 所 東京都文京区本駒込3-9-3 (株)トライ ÉΠ

韋

林

#### ©COPYRIGHT 2010 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、(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((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、(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

> 471 55

# ミンコ・熱電対とサンプラー Inco 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 高炉出鉄桶 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



himoo therko 2279-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

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)



業界注目!!

この機能で低廉価格(500万~)発売中!!

# 炭素/硫黄分析装置 CS-800

### システム概要

CS-800はJIS燃焼一赤外線吸収法に準拠した炭素/硫黄分析装置です。鋼, 鋳鉄, 銅, 鉱石、セメント、セラミックスその他の材料中の炭素及び硫黄を高速同時定量します. CS-800は最大で4機の独立した赤外線セルを備えることができ、それぞれが分析用例 に応じて最適な赤外線吸収長に設定されます. 16ビットマイクロプロセッサにより誘導 燃焼炉のパワー制御や赤外線セル検出器のゼロ及び感度調整を行います.



#### 徴

- ソリッドステート赤外線セル 4 機搭載
- 燃焼炉の自動クリーニング機構
- 誘導炉出力制御
- 単独及び外部PC制御による運転
- 助燃剤なしでの最大20gまでのCu試料分析



Dynamic Systems Inc.



# 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。

性能パラメータ	Gleeble 3800	Gleeble 3500	Gleeble 3180(New)
最高加熱速度	10,000℃/sec	10,000℃/sec	8,000℃/sec
最高焼入れ速度	10,000℃/sec	10,000℃/sec	8,000℃/sec
最大ストローク	100 mm	100 mm	100 mm
最高ストローク速度	2000 mm/sec	1000 mm/sec	1000 mm/sec
最大力	20 tons	10 tons	8 tons
最大サンプル寸法	20 mm diameter	20 mm diameter	20 mm diameter

※加熱方式:直接抵抗加熱システムを採用しています。



日本総代理店

ジャパン マシナリー 株式会社 JAPAN MACHINERY COMPANY

システム営業部 〒143-0015 東京都大田区大森西 5-27-4

TEL.03-3730-6061(代表) FAX.03-3730-3737

大 阪 支 店 〒530-0002 大阪府大阪市北区曽根崎新地 1-3-16(京富ビル) TEL.06-6342-1551 FAX.06-6342-1555

〒104-0061 東京都中央区銀座 7-12-4 (友野本社ビル) Tel. 03-3546-1337(代) Fax. 03-3546-6306  $URL: http://www.meihosha.co.jp \quad E-mail: info@meihosha.co.jp$