





#### 住友金属テクノロジー株式会社 SUMITOMO METAL TECHNOLOGY,INC.

本社:〒660-0891 尼崎市扶桑町1番8号 TEL (06) 6489-5778 ホームページアドレス http://www.smt-inc.co.jp/

受託研究事業部・関西事業部・和歌山事業部・鹿島事業部・鉄道産機事業部・計測検査システム事業部



Vol.9 (2004) No.8

#### C O N T E N T S

#### 目 次

Techno Scope	次代を担う高性能材料希土類磁石
鉄の点景	砲丸
特別講演(学術功績賞受賞記念)	鉄鋼プロセス内の輸送現象 井口 学
	友田 陽
	永田和宏
	経済物理学の誕生         高安秀樹       554         放射光の鉄鋼研究への応用-2
	<b>放射光による X 線応力解析の基礎と応用</b> 秋庭義明
入門講座	融体物性測定入門 高温液体金属の熱物性測定技術 1 須佐国裕、小嶋理恵
解説	日本鉄鋼業における独自技術の開発と現在 田中龍彦
<b></b> 研究室だより	581
協会の活動から …	
海外鉄鋼関連最新語	<b>ì文</b>
名誉会員追悼	588
会員へのお知らせ	589

ホームページ http://www.isij.or.jp

#### 編集後記

現在、自宅用フライパンの購入を検討している。調べて、種類の多さに驚いた。各フライパンに対して、各々の特性・長所が謳われている。丈夫さ、軽さ、伝熱効率、耐食性、こびりつき難さ、価格設定など。目的とする特性に応じて材料が選択され、丈夫さの点では鉄、軽さではアルミニウムやチタン、伝熱効率ではアルミニウムなどが使用される。複数の機能を実現するためにステンレス・アルミニウム・ステンレスの3層構造やアルミニウム本体に銅・鉄などを溶射しているものがあるのは読者の皆様がよく知るところかもしれません。

面白いと感じたのが、ある鋳物専業メーカーのフライパ

ンである。詳細なコメントは控えるが、薄肉化と化学成分調整により、鉄製であるにもかかわらず軽量で、均一な焼き上がりを実現するフライパンを開発し、ビジネスとしても成功しているとのことである。客観的・定量的な優秀性は不明であるが、鉄を主体として、新たな発想と努力によって新製品を開発しているところに勇気づけられる。ふえらむも、お役に立つ情報やインパクトのある情報を提供することによって、読者の皆様に多くの勇気を与えることができればと願う次第です。

(T.K.)

#### 会報委員会(五十音順)

委 員 長

田中 龍彦(東京理科大学)

副委員長

山崎 修一(新日本製鐵(株))

委 員

阿部 直人(明治大学)

梶原 正憲(東京工業大学)

亀井 康夫(住友金属工業(株))

足立 吉隆(物質·材料研究機構)

尾谷 敬造(日産自動車(株)) 久保木 孝(電気通信大学)

桑原 良太((社)日本鉄鋼協会)

津田 陽一((株)東芝)

寺島 慶一(千葉工業大学)

轟 秀和((株)YAKIN川崎)

永田 弘光(愛知製鋼(株))

中山 武典((株)神戸製鋼所)

野村 宏之(名古屋大学)

橋本 律男(三菱重工業(株))

福本 博光(日新製鋼(株))

三輪 守(大同特殊鋼(株))

森田 一樹(東京大学)

山田 克美(JFEスチール(株))

#### ふえらむ (日本鉄鋼協会会報) 定価 2,000円 (消費税等込・送料本会負担)

Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan Price: ¥2,000 (Free of seamail charge) 1996年5月10日第三種郵便物認可 2004年8月1日印刷納本·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 新倉ビル内 内仲康夫

印刷人 印刷所 東京都文京区本駒込3-9-3 (株)トライ

発 行 所 社団法人日本鉄鋼協会 〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2 新倉ビル2階

TEL:総合企画事務局:03-5209-7011(代)

FAX: 03-3257-1110(共通)

郵便振替口座 00230-1-18757 HJS ISIJ刊行物 (会員の購読料は会費に含む)

#### ©COPYRIGHT 2004 社団法人日本鉄鋼協会

複写される方に

本誌に掲載された著作物を複写する場合は、本会が複写権を委託している次の団体に許諾を受けて下さい。 学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 9 - 6 - 41 乃木坂ビル 3 階 TEL. 03-3475-5618 FAX. 03-3475-5619

また、本会は上記団体を通じて米国Copyright Clearance Center, Inc.と、また本会独自に米国Institute for Scientific Informationと複写権に関する協定を結び、双方に本誌を登録しています。従って、米国において本誌を複写される場合は、次のいずれかの機関の指示に従って下さい。

Copyright Clearance Center, Inc.

222 Rosewood Drive, Danvers, MA01923 USA TEL 001- 1 -978-750-8400 FAX 001- 1 -978-750-4744 Institute for Scientific Information

3501 Market Street Philadelphia, PA19104 USA TEL 001- 1 -215-386-0100 FAX 001-215-386-6362

表紙デザイン 出澤 由野

#### **ふらむ** Vol.9 No.8 広告目次

表 2 住友金属テクノロジー(株)

後1 本誌広告目次

試験分析サービス

(株)協会通信社 広告案内

表 3 (株) トライメート 銅ステーブ

2 日本アナリスト(株) 分析装置

表 4 (株)いけうち ノズル

本誌広告取扱 **株協会通信社** TEL.03-3571-8291 / 株共栄通信社 TEL.03-3572-3381 / 株スノウ TEL.03-5582-3944

# Please allow us to advertise your excellent products and technology.



ferrum

**Bulletin of The Iron and Steel Institute of Japan** 

Monthly

Circulation: 11,000 Copies. Written in Japanese.

鉄と鋼

TETSU-TO-HAGANÉ

Monthly.

Circulation: 3,000 Copies. Written in Japanese.

SIJ

ISIJ International

nternational

Monthly.

Circulation: 5,500 Copies. Written in English.

口个欽쾕励云碑澳端义集

### 材料とプロセス

Report of the ISIJ Meeting

**Current Advances in Materials and Processes** 

Spring: No. 1, 2, 3. Autumn: No. 4, 5, 6.

Circulation: 3,000 Copies each. Written in Japanese.

For more Information, Write or Facsimile. ADVERTISING AGENCY for The Iron and Steel Institute of Japan KYOKAITSUSHINSHA CO., LTD.

3-13. GINZA 7 CHOME CHUO-KU. TOKYO 104-0061 JAPAN Tel.03-3571-8291 • Fax.03-3571-8293

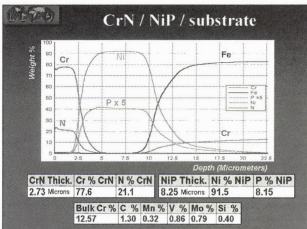


#### 米国LECO社は安全・迅速・経済性・使い易さ を常に追求し装置の開発に努めています。

#### GDS-850A型 グロー放電発光分光分析装置

毎分0.5µmから30µmのスパッタリング速度 により深さ方向の定性・定量を僅か数分で解 析します。異材の発見、品質の向上にお役立 て下さい。

#### 分析例:



(膜厚と化学量の測定)

IN 1, um CrN 1, um TiN 2, um CrN 2, um TiN 3, um CrN 3, um TiN 4, um

# 例1. 窒化クローム/ニッケルリン酸 ECO TiN / Al2O3 / ... /Steel

例2. 窒化チタン/アルミナ膜 (膜厚の測定)

# GDS-850A型

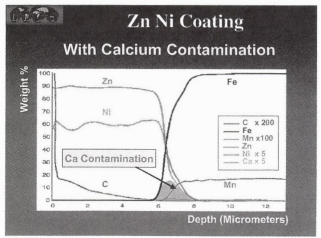
#### 仕様:

- 光 学 系:焦点距離 0.75m
- 回折格子: 2400本/mm (3600本、1800本はオプション)
- 波長範囲: 120~800mm
- チャンネル数:最大58ch
- •励起源:□□電源
- RF(オプション) アノード経:4mm…DC

(2 mm、7 mmはオプション) ・半導体 2 mm, 4 mm...RF

#### 応用例:

- (Sn、Cr、Cd、Ni、Cu等)
- 熱化学処理 (浸炭、窒化、浸炭窒化等)
- · PVD/CVD
- クラッド(アルミ)
- 酸化層
- 有機塗装膜
- ガラス/セラミックス



例3. 亜鉛/ニッケル膜 (Caの汚染がみられる)



日本総代理店 U.S.A.

#### LECO CORPORATION 日本アナリュト株式会社



本 社 〒141-0031 東京都品川区西五反田3-9-23 ☎(03)3493-7281代 FAX(03)5496-7935 大阪支店〒560-0023 大阪府豊中市岡上の町2-6-7 ☎(06)6849-7466 FAX(06)6842-2260 九州営業所〒804-0003 北九州市戸畑区中原新町2-1(北九州テクノセンター) ☎(093)884-0309 FAX(093)873-1190

# 銅ステーブ5000枚の納入を達成!

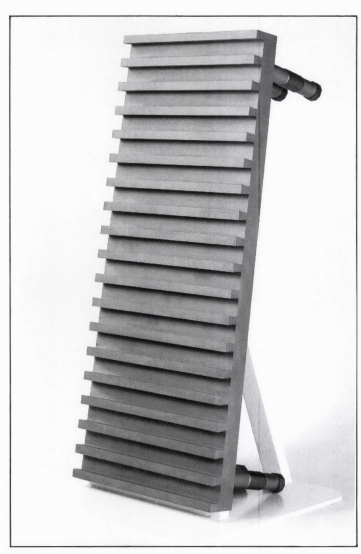
# KME

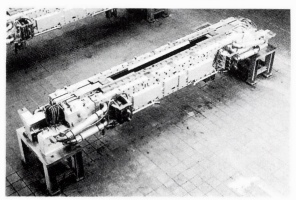
KMヨーロッパメタル社は、1993年最初の納入以来、5000枚目の銅ステーブをアメリカのイスパットインランド製鉄・東シカゴ製鉄所の第7高炉に設置することで達成しました。

高炉の生産性向上に寄与すべく、260余枚の銅ステーブがこの第7高炉の改修工事で採用され、その改修工事は予定より早めに完了され、昨年(2003年)10月4日に無事火入れ式が行われました。

このイスパットインランド製鉄向け 案件では、ドイツのオスナブルックに本 社のあるKMヨーロッパメタル社から は6段にわたって銅ステーブが納入さ れました。この設置をもって、世界の各 製鉄所の高炉向けとしてKMヨーロッ パメタル社製銅ステーブは、お陰様で、 5000 枚を超える納入実績を記録する こととなりました。

KMヨーロッパメタル社は、1970年初期より銅ステーブの開発に携わってきました。1990年代初期には、その量産化に成功し、爾来、この銅ステーブは、画期的な冷却方法として、世界各国の製鉄業界全域にわたって採用され今日に至っております。 (MLD-7951)









KMヨーロッパメタル社、ドイツの総販売代理店:

株式会社 トライメート

〒194-0023 東京都町田市旭町1-6-11 コスモ・ミツイ PHONE:042-727-2813 TELEFAX:042-723-0803 E-mail:trimates@blue.ocn.ne.jp

特許取得済

# 新発想!デスケーリングノス TDSSシリーズ

## 省工之、節水、強打力、長寿命

全く新しいチップ構造により、 従来品よりも

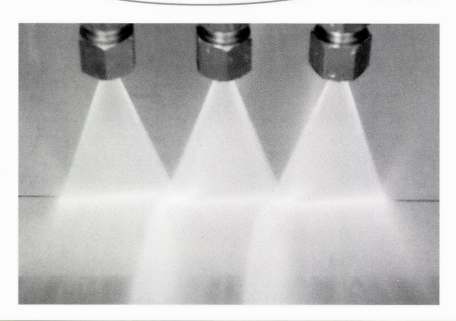
20%の省エネ

20%の節水

20%の打力向上

2倍以上の長寿命

を実現!!





霧のいけうち。ホームページ http://www.kirinoikeuchi.co.jp

中国噴霧股份有限公司

(IKEUCHI TAIWAN CO.,LTD.)
●上海駐在事務所

◆本 社 〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目15-15・第一協業ビル TEL(06)6538-1075
 ◆東 京 支 店 〒150-0011 東京都渋谷区東2丁目22-14・ロゼ氷川 TEL(03)3498-0636
 ◆さいたま営業所 〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋町4-320-1 TEL(048)621-1571

・横浜営業所 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4・第3安田ビル TEL(045)313-1637 ・静岡営業所 〒420-0034 静岡県静岡市常磐町1-4-11 杉徳ビル TEL(054)205-3611 ・名古屋営業所 〒480-0003 名古屋市中区錦2丁目19-1・名古屋鴻池ビル TEL(052)222-0754 ・大阪営業所 〒550-0011 大阪市西区阿波座1丁目15-15・第一協業ビル TEL(06)6538-1086

兵庫県西脇市/西脇工場·広島県呉市/呉工場 台北市中山北路二段27巷11號5樓 TEL(02)2511-6289 FAX(02)2541-6392

中國上海市茂名南路58號錦泰辦公樓401室 TEL(021)64450118 FAX(021)64455527

FAX (06) 6538-4023 FAX (048) 622-9261 FAX (045) 313-1910 FAX (054) 205-3622 FAX (052) 222-0361