

支部からのお知らせ

東海支部

第13回若手材料研究会 「組織制御と材料開発」

日時：平成6年6月14(火) 13:30~16:30
場所：名古屋大学シンポジオン 名古屋市千種区不老町 豊田講堂裏

1. 「MPMG法による高温超電導セラミックスの組織制御」

超電導工学研究所第7研究室 村上雅人

2. 「最近の超塑性材料の変形特性と組織制御」 大阪府立大学工学部 東 健司

3. 「金属材料の水素による組織制御—チタン合金の場合を中心に」

新日本製鐵機光技術研究部 吉村博文

参加ご希望の方は**5月31日**までに郵便またはFAXで下記にお申し込み下さい。

申込先：〒464-01 名古屋市千種区不老町
名古屋大学工学部材料機能工学科
TEL(052)781-5111 黒田光太郎(内)
3349, FAX(052)781-8472 田川
哲哉(内)3577, FAX(052)783-0547

関連学協会情報

①主催, ②期日, ③場所, ④問合せ先(詳細は④の問合せ先までお願いします。)

金属学会シンポジウム「新素材・新コーティングの高温耐環境性」

①日本金属学会
②平成6年5月16日(月) 9:30~17:00
③東京工業大学百年記念館
東京都目黒区大岡山2-12-1
④日本金属学会
〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉
TEL(022)223-3685 FAX(022)223-6312

超高温材料シンポジウムVIII 「超高温材料:そのニーズとサイズ」

①超高温材料研究センター, 他
②平成6年5月19日(木), 20日(金)
③国際ホテル宇部 山口県宇部市西区小串
TEL(0836)32-2323
④超高温材料研究センター 〒755 宇部市大字沖宇部573-3 TEL(0836)51-7007

金属学会シンポジウム 「水素と機能材料」

①日本金属学会
②平成6年5月30日(月) 9:35~16:55
③国立教育会館 千代田区霞ヶ関3-2-3
TEL(03)3580-1251
④日本金属学会 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉 TEL(022)223-3685

平成6年度溶接技術基礎講座

①溶接学会
②平成6年6月8日(水), 9日(木)
③化学会館7階ホール
東京都千代田区駿河台1-5
TEL(03)3292-6162 FAX(03)3292-6318
④溶接学会講習会係
〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-11
TEL(03)3253-0488 FAX(03)3253-3059

第9回産業における画像センシング技術シンポジウム

①日本非破壊検査協会
②平成6年6月9日(木), 10日(金)
③パシフィック横浜 会議センター503号小ホール 横浜市西区みなとみらい1-1-1
④日本非破壊検査協会 第9回産業における画像センシング技術シンポジウム係
〒111 東京都台東区浅草橋5-4-5
ハシモトビル3階
TEL(03)3863-6521 FAX(03)3863-6524

21st Century Steel Industry of Russia and CIS

①I. P. Bardin Research Institute of Steel Industry, 他
②平成6年6月9日, 10日
③Moscow, Russia
④Organizing Committee “Metallurgy-XX1” FAX:001-7-095-261-7873

第117回塑性加工懇談会 「塑性加工における潤滑と清浄化」

①日本塑性加工学会
②平成6年6月10日(金) 13:00~17:00
③宮城県工業技術センター 〒982 仙台市太白区長町8-7-20 TEL(022)248-4386
④日本塑性加工学会 東北支部 〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉 東北大学工学部材料加工学科池田研究室内 TEL(022)222-1800(内)4485, 4486 FAX(022)268-2949

第5回技術セミナー「ステンレス鋼の腐食事例と解析方法」

①腐食防食協会
②平成6年6月17日(金)10:00~16:50
③北とびあ(東京)
④腐食防食協会 〒113 東京都文京区湯島1-12-5 小安ビル6階 TEL(03)5818-6765
FAX(03)5818-6726

SICEセミナー 「ロバストデジタル制御」

①計測自動制御学会
②平成6年6月20日(月), 21日(火)
③家の光会館 東京都新宿区谷船河原町11
TEL(03)3266-9054
④計測自動制御学会 〒113 東京都文京区本郷1-35-28-303 TEL(03)3814-4121

金属学会セミナー「材料開発・設計における状態図の基礎と応用」

①日本金属学会
②平成6年7月4日(月), 5日(火)
③日本都市センター第1講堂 東京都千代田区平河町2-4-1 TEL(03)3265-8211
④日本金属学会
〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉

第58回塑性加工学講座 「板材成形の基礎と応用」

①日本塑性加工学会
②平成6年7月4日(月)~6日(水)
③建設交流会館702号室 〒550 大阪市西区立売堀2-1-2 TEL(06)543-2551
④日本塑性加工学会 〒106 東京都港区六本木5-2-5 トリカッビル3階
TEL(03)3402-0849 FAX(03)3402-0965

第59回塑性加工学講座 「鍛造加工の基礎と応用」

①日本塑性加工学会
②平成6年7月18日(月)~7月20日(水)
③名古屋市工業研究所 〒456 名古屋市熱田区六番3-4-41 TEL(052)661-3161
④日本塑性加工学会 〒106 東京都港区六本木5-2-5 トリカッビル3階
TEL(03)3402-0849 FAX(03)3402-0965

第13回 混晶エレクトロニクスシンポジウム

①混晶エレクトロニクスシンポジウム運営委員会
②平成6年7月20日(水)~22日(金)
③伊豆長岡ホテル富士見ハイッ 静岡県田方郡伊豆長岡町
④東京工業大学 大学院総合理工学研究科電子システム専攻 筒井一生 〒227 横浜市緑区長津田4259 TEL(045)922-1111(内)2551
FAX(045)921-1204

第34回真空夏季大学

- ①日本真空協会
- ②平成6年8月31日(水)～9月3日(土)
- ③ホテル富士見ハイツ
静岡県田方郡伊豆長岡町古奈185-1
- ④日本真空協会 東京都港区芝公園3-5-22
機械振興会館別館302号室 石川三郎

第45回塑性加工連合講演会

- ①日本塑性加工学会
- ②平成6年10月14日(金)～16日(日)
- ③熊本大学工学部 〒860 熊本市黒髪2-39-1
- ④日本塑性加工学会 〒106 東京都港区六本木5-2-5 トリカツビル3階
TEL(03)3402-0849

第20回固体イオニクス討論会

- ①固体イオニクス学会
- ②平成6年11月1日(火), 2日(水)
- ③虎ノ門パストラル 東京都港区虎ノ門4-1-1
- ④東京大学生産技術研究所第四部 東京都港区六本木7-22-1 工藤徹一 TEL(03)3402-6231(内)2416 FAX(03)3423-7127

平成6年度技術士第一次試験(技術士補試験)のお知らせ

1. 受験申込受付期間
平成6年5月9日(月)～20日(金)(土・日曜日を除く)
10:00～12:00, 13:00～17:00
2. 試験の日時及び場所
平成6年10月9日(日)
10:00～12:00 共通科目
13:00～16:00 専門科目
於:札幌市, 仙台市, 東京都, 新潟市, 名古屋市, 大阪府, 広島市, 福岡市
3. 試験科目
共通科目: 数学, 物理学, 化学, 生物学, 地学から2科目選択
専門科目: 19技術部門(電気電子, 資源工学, 建設, 環境等)から1部門選択
4. 受験資格
年齢・学歴・業務経歴等による制限は一切ありません
5. 受験申込受付場所・問合せ先
㈱日本技術士会 技術士試験センター
〒105 東京都港区虎ノ門2-8-10 虎ノ門第15森ビル4階
TEL(03)3591-7110代

訂正

論文「鉄と鉛-亜鉛融液との反応」(「鉄と鋼」Vol. 80 No.3 (平成6年3月号 232頁)に誤りがございましたので, 下記のように訂正させていただきます。
印刷のミスにより皆様にご迷惑をおかけしたことを深くお詫び申し上げます。

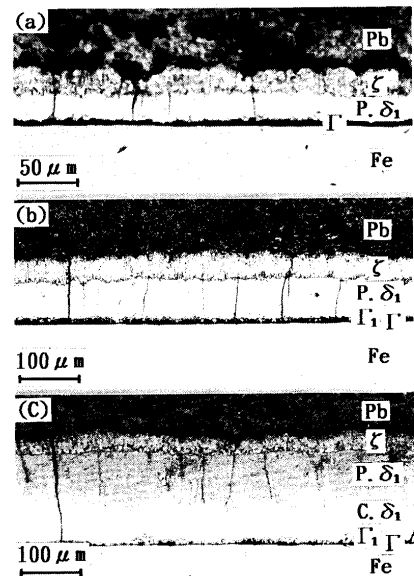


Fig. 2. Photomicrographs of cross sections of Fe specimens annealed in molten Pb containing 10 mass% Zn at 653 K for (a) 3.6, (b) 22.5 and (c) 90ks.

次号目次案内

鉄と鋼 Vol. 80 No. 6 (6月号) 目次

<p>講義 知っておきたい金属凝固の基礎(Ⅲ)</p> <p>解説 MFプロセスによる電炉ダスト処理 プラズマ溶射の新エネルギー機器への応用 塊成鉱のガス還元速度論(その1)塊成鉱のガス還元反応モデル 新製錬技術と耐火物 合金化溶融亜鉛めっきのメタラジー</p> <p>論文 CO-CO₂混合ガスによる3成分系カルシウムフェライトの還元平衡 稼働大型高炉の融着帯直接計測技術の開発と根部層構造 熱放射の寄与を正確に考慮した溶融連続铸造パウダーの熱拡散率測定 構成刃先が生成する切削速度域における低合金鋼の切削抵抗 造船用鋼板の疲労特性におよぼす硫化水素含有原油環境の影響 調質鋼の多層盛溶接熱影響部靱性に及ぼすNi, Mnの影響 クラスター変分法によるニッケル超合金のγ'/γ平衡計算</p>	<p>郡司 好喜</p> <p>村山 康幸</p> <p>納富 啓</p> <p>碓井 建夫, 他</p> <p>高橋 忠明</p> <p>大西 正巳, 他</p> <p>前田 敬之, 他</p> <p>芦村 敏克, 他</p> <p>太田 弘道, 他</p> <p>山本 重男, 他</p> <p>大内 博史, 他</p> <p>長谷川俊永, 他</p> <p>榎本 正人, 他</p>
--	--