

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。)

第7回
学協会共通問題に関する討論会

- ①日本工学会
- ②平成6年4月20日(水) 13:00~16:20
- ③鹿島KIビル地下大会議室
TEL(03)5561-2111 東京都港区赤坂6-5-30
- ④日本工学会 〒107 東京都港区赤坂9-6-41
TEL(03)3475-4621 FAX(03)3403-1738

講演会「高温装置・機器のためのニッケル基材料とそのコーティング」

- ①Nickel Development Institute, Tokyo
- ②東京:平成6年5月13日(金)
大阪:平成6年5月20日(金)
- ③東京:新橋住友ビル1階第1会議室
港区新橋5-11-3
大阪:住友ビル11階大会議室
大阪市中央区北浜4-5-33
- ④NiDI東京事務所
〒105 東京都港区新橋5-11-3
TEL(03)3436-7953 FAX(03)3436-7746

第24回
国際会議のための準備セミナー

- ①日本工学会
- ②平成6年5月28日(土), 29日(日)
- ③OVTA-幕張 海外職業訓練センター
千葉市美浜区ひび野1-1
- ④日本工学会

〒107 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル
TEL(03)3475-4621 FAX(03)3403-1738

'94センシング実習スクール「カラーセンサを用いた色識別装置の作成」

- ①センシング技術応用研究会
- ②平成6年6月16日(木), 17日(金)
- ③大阪府立産業技術総合研究所研修会館
大阪市西区江之子島2-1-53
TEL(06)443-1121
- ④センシング技術応用研究会 テクニカルスクール係 〒550 大阪市西区江之子島2-1-53
大阪府立産業技術総合研究所内 TEL(06)443-1121(内)267 FAX(06)443-3137

セミナー「カオスとその応用」

- ①システム制御情報学会
- ②大阪:平成6年6月16日(木), 17日(金)
東京:平成6年6月23日(木), 24日(金)
- ③大阪:三田出版会大阪事務所(大阪市北区)
東京:榊三田出版(東京都千代田区)
- ④システム制御情報学会
〒606 京都市左京区吉田河原町14番地
(近畿地方発明センタービル内)
TEL(075)751-6413(代) FAX(075)751-6037

第25回結晶成長国内会議

- ①日本結晶成長学会
- ②平成6年7月18日~21日
- ③学習院百周年記念会館 (東京都豊島区目白1-5-1, 学習院キャンパス内)
- ④東京大学物性研究所 武居文彦
〒106 東京都港区六本木7-22-1

TEL(03)3478-6811(内)5721
FAX(03)3401-5169

平成6年度工学・工業教育に関する研究講演会

- ①日本工業教育協会
- ②平成6年8月2日(火)9:00~17:00
- ③北海道大学学術交流会館 札幌市北区北八条西五丁目 TEL(011)716-2111(代)
- ④日本工業教育協会 事務局
〒110 東京都台東区台東4-26-8
御徒町台東ビル内 TEL(03)3832-9040(代)
FAX(03)3832-9049

センシング技術応用研究会
'94実習マイクロマシニングとマイクロセンサ基礎講座

- ①センシング技術応用研究会
- ②平成6年8月22日(月)~24日(水)
- ③大阪府立産業技術総合研究所研修会館
〒550 大阪市西区江之子島2-1-53
- ④センシング技術応用研究会
〒550 大阪市西区江之子島2-1-53 大阪府立産業技術総合研究所内
TEL(06)443-1121 FAX(06)443-3137

第13回真空国際会議,
第9回固体表面国際会議

- ①日本真空協会
- ②平成7年9月25日~29日
- ③パシフィコ横浜, 横浜国際平和会議場
- ④高エネルギー物理学研究所 教授 小林正典
TEL(0298)64-5670

◎ ISIJ International, Vol.34 (1994), No.4掲載記事 ◎

Production and Technology of Iron and Steel in Japan during 1993(Review)	Z.YAMAMOTO
Steelmaking・Refining	
Estimation of Liquid and Bubble Rising Velocities in Bottom Blowing Bubbling Jet	M.IGUCHI et al.
Effects of the Swirl Motion of Bubbling Jet on the Transport Phenomena in a Bottom Blown Bath	M.IGUCHI et al.
Casting and Solidification	
Morphology and Macroseggregation in Continuously Cast Steel Billets	S.K.CHOUDHARY et al.
Microstructure	
SANS Study of Phase Decomposition in Fe-Cu Alloy Added with Ni and Mn	K.OSAMURA et al.
Modelling of Eutectoid Transformation in Plain Carbon Steel	M.MUNIRAJURU et al.
Fundamental Aspect of Texture Formation in Low Carbon Steel(Review)	H.INAGAKI
Physical and Mechanical Properties	
Precipitation Hardening in Fe-Cu Binary and Quaternary Alloys	K.OSAMURA et al.
Prediction of the Plastic Anisotropy of Low Carbon Steel Sheet by Means of Taylor-modelling	R.SCHOUWENAARS et al.