

## 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39回トライボロジー先端講座 「問題解決のためのトライボロジー試験・評価技術」

①日本トライボロジー学会  
②平成6年1月27日(木)  
③機械振興会館6階66号室(受付6階69号室)  
④日本トライボロジー学会 〒105 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館407-2  
TEL(03)3434-1926 FAX(03)3434-3556

### 第23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2月27日(日), 28日(月)  
③海外職業訓練センター研修施設  
千葉市美浜区ひび野1-1 TEL(043)276-0211  
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

### 第17回レーザ協会ウインターセミナー レーザ加工'94「事例にみるレーザ加工」

①レーザ協会  
②平成6年3月4日(金)9:00~17:00  
③機械振興会館地下3階研修室-1 東京都港区芝公園3-5-8  
④レーザ協会 〒112-91 東京都文京区小石川郵便局私書箱27号 中央大学理工学部 精密機械工学科 川澄研究室内  
TEL(03)3817-1829 FAX(0427)66-5968

### 第3回人とくるまのテクノロジー展'94

①自動車技術会  
②平成6年5月11日(水)~13日(金)  
③横浜国際平和会議場(パシフィコ横浜)展示ホールB 〒220 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1  
④自動車技術会 会員部門 松下・斉藤  
〒102 東京都千代田区五番町10-2  
TEL(03)3262-8211

### 第3回複合材料界面シンポジウム

①複合材料界面科学研究会

②平成6年5月11日(水)~13日(金)  
③大阪市立工業研究所 3階大講堂  
〒536 大阪市城東区森之宮1-6-50  
TEL(06)969-1031(代)

④京都工芸繊維大学 繊維学部 高分子学科  
材料力学研究室内 複合材料界面科学研究会  
事務局(担当:濱田泰以, 米田節子)  
〒606 京都市左京区松ヶ崎御所海道町  
TEL(075)724-7844, 7845  
FAX(075)724-7710

### '94新素材展 「機能材料・部品・新用途, 加工成形技術のR&Dマーケティングショー」

①日本経済新聞社, 他  
②平成6年5月17日(火)~20日(金)  
③日本コンベンションセンター・幕張メッセ  
千葉県千葉市美浜区中瀬2-1  
④日本経済新聞社 事業局総合事業部  
〒100-66 東京都千代田区大手町1-9-5  
TEL(03)3243-9082 FAX(03)3243-9086

### 第25回塑性加工春季講演会

①日本塑性加工学会, 他  
②平成6年5月26日(木)~28日(土)  
③日本大学生産工学部津田沼校舎  
〒275 習志野市泉町1-2-1  
④日本塑性加工学会 〒160 東京都港区六本木5-2-5 トリカツビル3F  
TEL(03)3402-0849

### 先進エネルギー材料・核融合/核分裂炉工学に関する第2回日中シンポジウム及び第7回日中科学技術交流協会シンポジウム

①日中科学技術交流協会, 他  
②平成6年6月5日~8日  
③サテライトホテル後楽園  
④日中科学技術交流協会  
TEL(03)3815-7241

### Asian Symposium on Corrosion and Protection in Oil and Gas Operations, Oil Refineries and Petrochemical Industries

①日本材料学会 腐食防食部門委員会  
②平成6年6月21日~24日  
③大阪国際交流センター  
④大阪府立大学工学部 山川宏二  
TEL(0722)52-1161

### 第7回生産技術に関する国際会議 及び第4回先端技術国際会議

①精密工学会  
②平成6年9月15日~17日  
③日本コンベンションセンター幕張メッセ  
④精密工学会 TEL(03)3362-1979

### 国際シンポジウム「プラント経年変化と構造物の腐食寿命予測」

①腐食防食協会  
②平成7年5月15日~18日  
③北海道大学学術交流会館  
④電力中央研究所 草薙秀雄  
TEL(03)3480-1668

### 第14回国際溶射会議

①高温学会  
②平成7年5月22日~26日  
③神戸・国際会議場  
④高温学会 TEL(06)877-5111

### 名古屋工業大学工学部 材料工学科(無機材料の分野)の教授公募

募集人員: 教授 1名

専門分野: 無機材料の物性と合成(特に力学物性が望ましい)。

担当科目: セラミック組織制御論, 材料強度学など。

応募資格: 博士の学位を有し, 教育と研究に熱意のある方。55才以下が望ましい。

着任時期: なるべく早い時期を希望。

提出書類: (1)履歴書, (2)研究業績リスト(著書, 論文), (3)主要な論文10編の別刷(各1部), (4)これまでの研究の要約(A-4 1枚程度), (5)研究上で特に強調したいこと(A-4 1枚程度), (6)今後の抱負(A-4 1枚以内)。

応募締切: 平成6年2月28日 必着。

書類提出先・連絡先:

〒466 名古屋市昭和区御器所町  
名古屋工業大学工学部材料工学科  
無機材料コース主任 阿部良弘  
TEL 052-732-2111(内)2518  
FAX 052-732-2925