

東海支部

本多光太郎記念講演会

- 1.日時：平成7年7月19日(水) 15:00～17:00
- 2.場所：名古屋大学工学部5号館521番講義室 〒464-01 名古屋市千種区不老町
- 3.講師：名古屋大学 桐谷道雄教授
- 4.題目：金属・合金点欠陥反応研究の新しい展開
- 5.連絡先：〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部材料機能・プロセス工学科内
TEL(052)789-3372 FAX(052)789-3225

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19回「構造工学における数値解析法シンポジウム」

- ①日本鋼構造協会、他
- ②平成7年7月19日(水)～21日(金)
- ③中央大学駿河台記念館(2会場によるセッション別発表) 〒101 東京都千代田区神田駿河台3-11-5 TEL(03)3292-3111
- ④日本鋼構造協会「第19回構造工学における数値解析法シンポジウム」係 〒100 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル848
TEL(03)3212-0875 FAX(03)3212-0878

S I C E 夏期セミナー'95 「制御工学の新たなシーズとニーズを産業応用に求めて」

- ①計測自動制御学会
- ②平成7年8月7日(月)～11日(金)
- ③千代田化工建設(株)山中湖研修センター 山梨県南都留郡山中湖村平野506
TEL(0555)62-3124
- 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

第22回コロージョン・セミナー 「高温環境と新材料システム—何を問題とすべきか—」

- ①腐食防食協会
- ②平成7年9月5日(火)～7日(木)
- ③箱根アカデミーハウス
- 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

第8回国際超電導シンポジウム (ISS'95)

- ①国際超電導産業技術研究センター
- ②平成7年10月30日(月)～11月2日(木)
- ③アクトシティ浜松 〒430 静岡県浜松市板屋町111-1 TEL(053)451-1111 FAX(053)451-1123
- ④〒110 東京都千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル4階 日本コンベンションサービス(株)内 ISS'95事務局
TEL(03)3508-1213 FAX(03)3508-0820

第21回固体イオニクス討論会

- ①固体イオニクス学会
- ②平成7年11月20日(月)、21日(火)
- ③三重大学 津市上浜町1515
- ④〒514 三重県津市上浜町1515 三重大学工学部分子素材工学科 第21回固体イオニクス討論会 山本 治
TEL(0592)31-9419 FAX(0592)31-9478

第38回自動制御連合講演会

- ①計測自動制御学会
- ②平成7年12月4日(月)～6日(水)
- ③筑波大学大会館 つくば市天王台1-1-1 TEL(0298)53-2035
- 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 FAX(03)3814-4699

「材料における拡散の諸問題」 国際会議

- ②平成8年8月5日～9日
- ③ドイツ、ミュンスター郊外Nordkirchen
- ④サーキュラー請求・アブストラクト送付先
Professor H.Mehrer
Universität Münster
Institut für Metallforschung
Wilhelm-Klemm-Strasse 10
D-48149 Münster, Germany
Fax: +49-251-83-8346
TEL: +49-251-83-3571
E-mail: stolwij@nwz.uni-muenster.de
国内連絡先
〒060-01 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院工学研究科材料工学教室 小岩昌宏
TEL(075)753-5462 FAX(075)753-4978
〒020 盛岡市上田4-3-5 岩手大学工学部材料物性工学科 中嶋英雄
TEL(0196)21-6351 FAX(0196)52-8486

会議ダイジェスト

学会部門

第1回会報編集委員会

開催日：4月18日

- 1.会報編集委員会準備会期間の審議経過報告
- 2.記事構成・編集方針の確認
- 3.運営方針の確認
- 4.業務分担決定・作業日程確認

第1回論文誌編集委員会

開催日：4月24日

- 1.原稿審査報告
- 2.平成8年度以降の俵・澤村論文賞選考方法
- 3.講演大会からの記事執筆勧誘方法
- 4.今後の記事企画の方法

生産技術部門

生産技術部門会議

開催日：4月19日

- 1.新体制の組織と運営
- 2.部門内組織の委員等の選任
- 3.生産技術部門の規定類
- 4.平成7年度事業計画、他

技術企画小委員会

開催日：4月12日

- 1.新体制の組織と運営
- 2.部門内組織の人事等
- 3.生産技術部門関連の規定類
- 4.平成7年度事業計画、他

第98回特殊鋼部会

開催日：4月20、21日

- 1.共通テーマ「特殊鋼CCの品質改善技術—自動車用鋼の表面疵—」7件
- 2.自由テーマ7件
- 3.特別講演、工場見学、他

第71回品質管理部会

開催日：4月14日

- 共通議題「ISO9000Sに準拠した品質保証体制の効率的で、効果的な維持管理について」のアンケートまとめ報告とパネル討議

データ収集委員会

開催日：4月17日

- 1.今年度の活動計画
- 2.話題提供「阪神大震災におけるクレーンの倒壊災害」

鉄鋼の表面高機能化部会

開催日：4月18日

- 部会最終報告「気相コーティングによる皮膜構造と特性」