

- 〈問い合わせ先〉 日本金属学会九州支部 (九州大学工学部材料工学科 小野研究室)
〒 812 福岡市東区箱崎 6-10-1 TEL 092-641-1101
日本鉄鋼協会九州支部 (新日鉄(株)八幡製鉄所生産技術室 永島)
〒 804 北九州市戸畑区飛幡町 1 番 1 号 TEL 093-872-6131
- 〈聴 講〉 無料
- 〈交通機関〉 JR 長崎駅よりバスまたは電車利用

● 東海支部 湯川記念講演会

金属材料, セラミックス材料などの表面改質はトライボロジーのための材料開発と関連して今最も注目を集めている技術の一つです。今回の湯川記念特別講演会では, この分野の権威者である名古屋大学教授 沖 猛雄氏にお願いして表面改質に関するご講演を頂く予定です。溶融塩からの不均化反応や, CVD, PVD などのプラズマ反応化学を利用した皮膜形成, 結晶成長と配向性制御など理論から実際にわたる幅広い視点からのご講演をうかがえるものと期待できます。多数御参加下さいますようご案内申し上げます。(聴講無料)

記

- 日 時:平成 4 年 9 月 17 日(木) 15:00~16:30
- 会 場:名古屋大学工学部 5 号館 521 講義室 [〒464 名古屋市千種区不老町] (地下鉄東山線本山下車徒歩 15 分)
- 題 目:高温金属化学を利用した表面改質
- 講 師:名古屋大学教授 沖 猛雄氏
- 連絡先:〒464-01 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学部機能・材料工学教室内
日本鉄鋼協会東海支部 TEL (052)781-5111 (内)3372

● 東海支部 第 2 回金属材料談話会

平成 4 年度第 2 回目の金属材料談話会を, ドイツ・マックスプランク研究所教授 Inden 博士をお迎えし, 下記の如く開催いたします。博士は, 本談話会の講演題目にもありますように, 特にコンピュータによる理論計算について造詣が深く, なかでも状態図に関する分野では世界的な権威の一人として活躍されておられます。

多数御参加下さいますようご案内申し上げます。(聴講無料)

記

- 日 時:平成 4 年 9 月 28 日(月) 14:00~16:00
- 会 場:名古屋工業大学附属図書館 3 階視聴覚兼集会室 [〒466 名古屋市昭和区御器所町 TEL(052)732-2111]
(地下鉄鶴舞駅または JR 鶴舞駅東 500 m)
- 題 目:COMPUTER SIMULATION OF PHASE TRANSFORMATIONS AND MICROSTRUCTURE EVOLUTION (相変態の計算機シミュレーションと微細組織の発達)
- 講 師:Prof. Dr. G. Inden Max-Plank-Institute für Eisenforschung GmbH, Düsseldorf, Germany
- 連絡先:〒466 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大学材料工学科 宮崎 亨 共同研究センタ 小坂井孝生
TEL (052)732-2111 (内)2528, 2768 FAX (052)735-0487