

## ● 関西支部 研究会登録ご案内

当支部には材料物性工学談話会、鉄鋼プロセス研究会、材料開発研究会、関西分析研究会、材料化学研究会の五つの研究会があり、それぞれ活発に研究活動がなされています。これらの研究会の運営に当たりましては、経費の関係上、会員のご関心のある研究会に登録していただいて、各研究会から登録会員にのみ、直接行事などをお知らせすることになります。本年は登録の時期に当たりますので、ご希望の方は改めて必ずご登録をお願いいたします。

ご登録は下記の各研究会の活動概要をお読みになったうえで、葉書に氏名（ふりがな）、連絡先、電話番号、希望研究会名を明記の上、下記までお申込みください。

〒565 吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部材料系教室内 日本鉄鋼協会関西支部

申込みは 8 月 20 日で締め切ります。ただし、その後ご希望が生じたときは、直接各研究会委員長あてお申込みください。一人で二つ以上の研究会に登録されても差し支えありませんが、本当に関心があり、熱意を持って研究会の会合にご出席願える方だけにご登録していただきたく存じます。単に名を連ねるだけのご登録はおひかえください。

### 材料物性工学談話会

この研究会はその前身である物理冶金談話会の伝統に従って、材料学の幅広い基礎的な話題をインフォーマルな形で自由に討論することを目的としている。年間 6 回程度の談話会では基礎、応用のあらゆる分野の権威、若手の講演と討論を通じて学校、研究所、企業の研究者、技術者の交流が計られている。また世界的視野での研究交流も重視されており、談話会には外国人研究者の講演も積極的に取り入れられている。気軽に研究会に参加されることをお薦めいたします。

委員長 京都大学工学部教授 新宮秀夫 TEL (075)753-5464 FAX (075)751-7844

連絡先 〒606 京都市左京区吉田本町 京都大学工学部金属加工学教室

### 鉄鋼プロセス研究会

鉄鋼並びにその周辺材料（非鉄金属、セラミックス、高分子材料、その他の新素材）の材料から製品までの全プロセスを対象とし、素材製造、加工、表面処理、熱処理、複合化などの材料プロセスに関する技術解説、研究発表、技術・研究動向の紹介、トピックスの紹介などのための講演会を、見学会とセットにして年 4 回開催し、会員に相互啓発、情報交換、情報収集と親睦の場を提供している。

委員長 大阪大学工学部教授 斎藤好弘 TEL (06)877-5111 内線 4407 FAX (06)876-4729

連絡先 〒565 吹田市山田丘 2-1 大阪大学工学部材料物性工学科

### 材料開発研究会

金属材料に限らず非金属材料をも対象として、近年注目されている材料開発に関する諸分野から、昨年度に実施したアンケート調査の結果を参考にして毎回主題を取り上げる。基礎から応用にわたる講演と話題提供を中心に行発な討論を行う形式で年 5 回程度の研究会を開催する。適宜他の研究会と共に開催して行う。

委員長 姫路工業大学工学部教授 萩野喜清 TEL (0792)66-1661 FAX (0792)66-8868

連絡先 〒671-22 姫路市書写 2167 姫路工業大学工学部材料工学科

### 関西分析研究会

本研究会では、金属分析並びにこれに関連ある分野での新しい知識、情報を交換し、金属組成の迅速分析、微量成分の分析、金属間化合物の分離、示性分析等を目標とした問題を取り上げ、討論あるいは共同研究等を行っていく。また、金属並びに新素材の分析に関する技術的な諸問題についても相互に勉強しあってその向上を推し進めていくよう努めたい。

分析に関する講演会及び見学会を年に 3 回開催し、必要に応じて他学会・協会と合同で特別講演会を共催する予定である。また、全反射分析法等の特定の分析についての共同研究等も行う。

委員長 大阪電気通信大学教授 谷口一雄 TEL (0720)24-1131 内線 2258 FAX (0720)20-4572

連絡先 〒572 寝屋川市初町 18-8 大阪電気通信大学電子物性工学科

### 材料化学研究会

本研究会は、材料化学に関する基礎及び応用についての相互の知識を交換し、討論を行う場としたいと考えている。研究会の主題テーマは各回ごとに設定し、広く材料化学全般にわたるよう努めながら、さらに材料化学の周辺分野に関する話題も取り上げたい。具体的な運営については運営委員会で協議し、年 3 回程度の研究会を開催し、そのうち一回は鉄鋼プロセス研究会と共に開催する予定である。

委員長 大阪府立大学工学部教授 山川宏二 TEL (0722)52-1161 内線 2350 FAX (0722)59-3340

連絡先 〒591 堺市百舌鳥梅町 4-804 大阪府立大学工学部金属工学科