

シニア会員大いに語る
21世紀はシニアが輝くとき

長年にわたり熱温度測定に情熱を傾けてこられ、また、本学会の発展・運営のためにご尽力くださったシニアの会員の方々は、定年を迎えられ、研究拠点から離れざるを得ない状況になり、気持ちの上でも熱測定討論会への足が遠ざかれるケースが増えています。しかし、現職中とは違い、往年の積み重ねから、いろいろな視点の広がりは指数関数的に増加し、今後の学問分野や学会の発展などにも、多彩なご意見をお持ちです。このようなシニア会員を囲んで、専門領域、世代を越えて、活発な情報交換の場を作りたいと考え、新しい試みとしてセッションを設定しました。大勢の会員各位のご参加を期待しています。

日 時：10月25日(木) 16:00～17:00

会 場：金沢市観光会館 2F 大集会室

(C会場)

プログラム：司会 藤枝修子(元お茶大理)

話題提供 谷口雅男(東工大名誉教授)

「定年後にわかってきたこと」

会誌「熱測定」のこれから
発行30周年を迎えて

2003年に「熱測定」発行30周年を迎えるにあたり、熱測定学会の主要な事業のひとつである「熱測定」の果たすべき役割について議論し、これからの誌面づくりに役立てるため、学会員各位の御意見を頂く機会を設けたいと思います。

日 時：10月26日(土) 15:20～16:10

会 場：金沢市中央公民館 本多町館 第1学習室

(B会場)

運 営：熱測定 編集委員会

内 容：

1. はじめに、編集委員会から(15分程度)
 - ・「熱測定」の特性(読者層、発行頻度、ページ数)と現在の編集の特徴、方針
 - ・「熱測定」の変遷
 - ・現代科学における学術雑誌のあり方と「熱測定」の果たす役割。電子ジャーナルの普及、会誌の評価のあり方なども関わって
2. 討論(35分)

熱測定若手の会

第38回熱測定討論会期間中に、「熱測定若手の会」の第3回を開催いたします。今年は、大阪大学大学院理学研究科の松尾隆祐先生によるご講演も企画いたしました。大学・企業を問わず、できるだけ多くの若手研究者の方々にお集まりいただき、交流を深めて頂けることを期待しております。

日 時：10月24日(木) 18:20～20:00

会 場：金沢市中央公民館 本多町館 第一学習室

(B会場)

概 要：

1. 大阪大学大学院理学研究科 教授 松尾隆祐先生のご講演

講演題目「あなたの研究への動機付けは？」

実験装置や計算機などの研究手段の進歩にともなう、この問いはますます重要になるように思われます。我々は明確な問題意識を持って研究をはじめるとありますが、やっているうちに面白さがわかってくる、あるいは対象物質の性質に予想外の側面を見つけることもあるでしょう。また研究手段そのものの改良が動機になることもあります。若手の会でインフォーマルにこのようなことを話し合えればと思います。

2. 研究グループ・研究室の紹介
3. 今後の運営について

参加申込方法：参加御希望の方はe-mailまたはfaxにて下記の連絡先までお申し込みください。件名を「若手の会 参加」として氏名、所属、連絡先(e-mailアドレス、電話番号)のみを記して9月末日までにお送りください。また、当日参加も受け付けます。

研究室紹介について：若手の会参加者の積極的な交流をはかるため、各研究室(研究グループ)の代表の方に研究室紹介をして頂くことを企画いたしました。内容としては、研究室のメンバー・研究テーマ・装置等の紹介、研究室の雰囲気等について数分程度OHP等を使ってお話頂きたいと考えております。なお、紹介者は、大学なら学生の方、企業・研究機関なら若いスタッフの方にできるだけお願いしたいと思います。研究室紹介を行って頂ける研究室を公募いたしますので、下記連絡先まで9月末日までにご連絡ください。積極的なご参加を期待しております。

問合せ・連絡先：

〒923-1292 石川県能美郡辰口町旭台1-1

北陸先端科学技術大学院大学 ナノマテリアルテクノロジーセンター 山村泰久

TEL. 0761-51-1462, Fax. 0761-51-1455,

e-mail: yasuhisa@jaist.ac.jp