実験力学会 多分野交流分科会 第1回研究会の開催について

協賛: 実験力学会 流体可視化分科会、実験力学会 衝撃工学分科会、

接着剤·接着評価技術研究会 WG4

多分野交流分科会設立の趣意

近年、さまざまな分野における知識の情報化とネットワークが構築され、ややもすると人間不在のバーチャルな世界で物事が進んでしまう感があります。しかし、人の生活を豊かにするための知識や技術を提供する理工学の分野においては、やはり人間が中心になって情報の伝達を行いながら科学技術の発展に寄与することが必要不可欠なことではないでしょうか。このような情報過多な時代にあって、限られた専門分野の知識のみでは最先端の研究を行うことが難しいことは言うまでもありません。

そこで、多くの分野の研究者や技術者の方々が忌憚のない意見交換を行える場があれば、日ご ろ抱えている疑問、課題や広く知ってもらいたい提案などを語り合い、人や地球にやさしい科学 技術の発展に、より一層寄与することができるのではないかと考えました。

実験力学会では、多分野交流分科会を設立して、技術と知識の伝承により、若い研究者・技術者のキャリアーを向上させる場を提供しようとしています。具体的には、専門分野を越えたさまざまな世代の会員に参加していただき、研究会や懇談会・セミナー等を開催して、縦と横の連携を深めるための活動を行うことを希望しています。特に、少数派の女性会員に多くご参加いただき、将来的には、英国の WES 、米国の SWE との学術交流も視野にいれています。この設立趣旨に賛同を頂ける方は、是非この分科会にご参加をお願い致します。

森 きよみ (分科会主査)

第1回研究会のご案内

日時:12月4日(日)午前10:00~12:20,12:30より懇親会

場所:拓殖大学 国際教育会館 3階F301教室 東京都文京区大塚1-7-1

地下鉄丸の内線 茗荷谷駅下車 徒歩5分

(http://www.takushoku-u.ac.jp/Bekka/06.html)

特別講演 「混相流体のおもしろさ」 近畿大学教授 松井剛一先生

「ゴルフボールの硬さと反発特性について」岡山理科大学 横山 隆先生

研究会内容: 趣意説明 10:00~10:05 森 きよみ(拓殖大学)

研究紹介 10:05~10:25 千葉美麗先生(東北大学) 特別講演 10:30~11:20 横山 隆先生(岡山理科大学)

特別講演 11:20~12:20 松井剛一先生(近畿大学)

懇親会(昼食) 12:30~13:30 茗渓会館(会場より徒歩3分)

懇親会の準備の都合上、ご参加いただける方は 11 月 20 日までに以下にお申し込みください。

申し込み先: 拓殖大学工学部 機械システム工学科 森 きよみ

kmori@ms.takushoku-u.ac.jp

TEL 0426-65-9767、FAX 0426-65-1519

皆様のご参加をお待ちしております。