

(社)精密工学会アフィリエイト委員会主催 平成22年度 大阪大学見学会・講演会

見学先：大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻、精密科学・応用物理学専攻

「精密工学会若手研究者の集い in 大阪大学」

申込締切：平成22年 12月 03日(金)

開催期日：平成22年 12月 10日(金)

主催：(社)精密工学会 企画：精密工学会 アフィリエイト委員会、事業部会企画第3グループ
共催：精密工学会関西支部／大阪大学グローバルCOE（高機能化原子制御製造プロセス教育研究拠点）

今年6月の小惑星探査衛星「はやぶさ」の地球帰還のニュースは、世界的にも評価され、ひさびさに日本を元気にしました。やはり、日本の将来を支えるのは科学技術であることを、国民は再度認識しました。そして、将来の日本は、若手研究者が鍵を握っています。精密工学会では、若手研究者の活動を支えるために、アフィリエイト制度を平成21年度から始め、多くの活動を行ってきました。様々な活動の中で、精密工学会の若手研究者が互いに交流を深めています。この度、今年度のアフィリエイト委員会の大学見学会として、大阪大学の皆様のご協力の下、大阪大学の精密工学会の関連のある機械工学専攻と精密科学・応用物理学専攻の講演会と施設見学会を企画致しました。大阪大学は、精密工学会の中でも、とてもアクティビティが高く、多くの研究成果を発信しています。この企画では、大阪大学での研究・教育活動について学ぶことができます。この企画では、大阪大学の竹内芳美先生、山内和人先生に御講演して頂きます。また、アフィリエイト委員を代表して、初代委員長の静岡大学の山下淳先生、パナソニック電工の石上陽平先生に研究発表をして頂きます。この見学会・講演会は、アフィリエイト委員のみならず多くの皆さまを対象としています。特に、将来を担う多くの若手研究者、学生の方の参加を期待しております。

日 時：平成22年12月10日(金) 12時30分～19時30分

見学先：大阪大学大学院工学研究科（〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1）

集合・解散：現地集合、現地解散です。

下記アドレスの地図をご参照の上、12：30までに機械工学専攻M-4棟 201室 にお集まり下さい。

* 会場 URL：<http://www.mech.eng.osaka-u.ac.jp/access.php>

* JR 茨木から「阪大本部前行き」バスで阪大本部前下車 徒歩約5分

* 大阪モノレール 阪大病院前駅下車 徒歩約10分

* 阪急千里線、北千里駅下車 徒歩約15分

コーディネータ：三村秀和、中本圭一、福重真一、道畑正岐、石田 徹（大阪大学）、神谷和秀（富山県立大学）

次 第：(予 定)

時 間	内 容	講 師
M4-201 (M4棟2階)		
12：30～13：10	【講演】研究テーマを見つける	大阪大学 教授 竹内 芳美
13：10～13：50	【講演】大学ならではのものづくり（仮題）	大阪大学 教授 山内 和人
13：50～14：00	休憩・写真撮影	
14：00～14：30	【講演】表面波デバイスの応用展開（仮題）	パナソニック電工 研究員 石上陽平 （精密工学会アフィリエイト委員）
14：30～15：00	【講演】見え難い情報を精密に見るセンサ情報処理	静岡大学 准教授 山下 淳 （精密工学会アフィリエイト初代委員長）
15：00～15：10	休憩・移動	
	【見学1班】	【見学2班】
15：10～16：10	機械工学専攻 4研究室 施設見学	精密科学・応用物理学専攻 ウルトラクリーン実験施設
16：10～17：10	精密科学・応用物理学専攻 ウルトラクリーン実験施設	機械工学専攻 4研究室 施設見学
17：20～19：30	懇親会 （大阪大学工学研究科内 ラシェーナ）	

定 員：60名（先着順で定員になり次第締切ります）

参 加 費：会員（賛助会員を含む）1,000円、学生会員 無料、非会員 2,000円

申込方法：講習会のご案内ページ（<http://www.jspe.or.jp/event/koshukai/kaikoku/affiliate1.html>）から参加申込用紙をダウンロードしていただき、必要事項をご記入の上 FAX または E-mail でお送り下さい。

申 込 先：(社)精密工学会（〒102-0073 東京都千代田区九段北1-5-9 九段誠和ビル2F、電話：03-5226-5191、Fax：03-5226-5192）