

平成22年12月28日

関西工学教育協会会員 各位
関係大学等学長・学部長 殿

関西工学教育協会
会長 橋本 徳昭

関西工学教育協会第84回研究集会の開催について

拝啓 歳晩の候 益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、関西工学教育協会の運営に関しまして何かとご理解、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、関西工学教育協会では、下記のとおり第84回研究集会を開催いたしますので、万障お繰り合わせのうえ、ご出席をいただけますようご案内申し上げます。

また、会員以外の方々のご出席も歓迎いたしますので、この催しの周知方お願いできれば真に幸いに存じます。

なお、参加ご希望の方は、別紙「参加申込書」に所定の事項をご記入のうえ、ファックス（またはメール）により、平成23年1月21日（金）までに大阪大学基礎工学研究科庶務係へお申込みいただきますようよろしくお願い申し上げます。

先ずは取り急ぎ研究集会開催のご案内まで。

敬具

記

日 時：平成23年2月3日（木）13：30～16：45
受 付：13：00～
会 場：大阪大学総合図書館6階ホール（別添地図参照）
〒560-0043 豊中市待兼山町1-4
Tel 06-6850-6130（基礎工学研究科庶務係）
Fax 06-6850-6151（同上）
開催要領：別紙参照

主 催：関西工学教育協会 当番大学・共催：大阪大学大学院基礎工学研究科
--

関西工学教育協会第84回研究集会

日 時：平成23年2月3日（木）13：30～16：45

会 場：大阪大学総合図書館6階ホール（豊中キャンパス）

〒560-0043 豊中市待兼山町1-4 Tel06-6850-6130（基礎工学研究科庶務係）

開会の辞（13：30～13：35）

戸部義人（大阪大学大学院基礎工学研究科長）

会長挨拶（13：35～13：45）

関西工学教育協会 会長 橋本徳昭（関西電力株式会社常務取締役）

講 演（13：45～14：30）

「産学連携による博士人材育成と活用」

府川伊三郎氏（福井工業大学工学部経営情報学科教授）

講 演（14：30～15：00）

「大阪大学における若手研究者に対する社会人としての高度人材育成」

瀬恒謙太郎氏（大阪大学大学院工学研究科附属高度人材育成センター教授）

休憩（15：00～15：20）

講 演（15：20～16：05）

「京都大学工学部の授業アンケート連携プロジェクトの展開」

大塚雄作氏（京都大学高等教育研究開発推進センター教授）

講 演（16：05～16：35）

「大学教育のグローバル化に対応したFD」

竹村治雄氏（大阪大学サイバーメディアセンター教授）

閉会の辞（16：35～16：45）

懇親会（17：00～18：30）

会 場：大阪大学待兼山会館1階レストラン「リブレ」

会 費：3,000円

関西工学教育協会第84回研究集会

『産学連携による人材育成とファカルティ・ディベロプメント活動』

(趣 旨)

経済、社会のグローバル化に伴い、国際競争の下での科学技術創造立国を支えるため、特に工学教育においては、多様な社会の要請に対応できる人材や、新しい産業を創出できる創造性豊かな人材の育成が求められています。そのため、国の人材育成事業とも関連して、深い専門知識と同時に幅広い視野とグローバルなコミュニケーション能力を持つ実践的人材の育成を目的とした様々な取り組みが行われています。本研究集会では、真に産業界が期待する人材やそのような人材を育成するための方法に関する議論に始まり、産学連携による人材育成の事例紹介を通じて、現在の大学院教育における問題とその改善について議論したいと思います。

一方では、上記のような高等教育改革の要請の増大に伴い、教育内容や教育手段の多様化に対応するため、教員側の意識改革や教育技術の向上が求められるようになり、そのためのファカルティ・ディベロプメント（FD）活動が活発に行われるようになってきました。今回は、工学教育における人材育成に関連した授業アンケートに基づくFD活動の意義とその成果報告、教員を対象とした社会人教育やグローバル化に対応した教育技能向上プログラムの実践例の紹介を通じて、これらの情報を共有するとともに教育の改善方法についても議論したいと思います。

問合せ先：

大阪大学基礎工学研究科庶務係

TEL 06-6850-6130

E-mail ki-syomu@office.osaka-u.ac.jp

所定の事項をご記入のうえ、平成23年1月21日(金)までにご回答をお願いいたします。

F A X

送付先 大阪大学基礎工学研究科庶務係(宛)

TEL: 06-6850-6130

FAX: 06-6850-6151

E-mail: ki-syomu@office.osaka-u.ac.jp

発信元 住 所

所属名

部署名

担当者

TEL

FAX

E-mail

関西工学教育協会第84回研究集会「参加申込書」

(平成23年2月3日(木)開催)

申込日: 平成 年 月 日

所 属	職 名	フリガナ 氏 名	研究集会	懇親会 (3,000円)	備 考
			出・欠	出・欠	
			出・欠	出・欠	
			出・欠	出・欠	
			出・欠	出・欠	
			出・欠	出・欠	

* 研究集会及び懇親会の各欄は、該当箇所を○で囲んでください。