



平成19年4月23日

会 員 各位

関西大学科学技術振興会  
会 長 寺 内 俊 太 郎

**平成19年度 関西大学科学技術振興会 総会・第1回研究会の開催について（ご案内）**

拝啓 新緑の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当会の運営、事業の遂行に際しまして、何かとご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、当会の事業をさらに活発化するため、標記総会において平成19年度の事業計画等を提案いたしたく存じます。

つきましては、標記総会及び研究会を下記のとおり開催いたしますので、ご多忙中とは存じますが、お練り合わせのうえ、是非ご出席賜りますようご案内申し上げます。

敬具

記

**日 時** 平成19年 5月26日(土) 14:00～  
**場 所** 関西大学学術フロンティア・センター 3階 会議室

**<総 会>**

- 1 開会挨拶 寺内俊太郎会長
- 2 挨拶 内山 寛信 関西大学先端科学技術推進機構長
- 3 議 事
  - (1) 平成18年度事業報告について
  - (2) 平成18年度収支決算及び監査結果の報告について
  - (3) 平成19年度事業計画(案)について
  - (4) 平成19年度予算(案)について
  - (5) 平成19年度役員(案)について
  - (6) その他
- 4 表彰規程による平成18年度 学の実化賞、産学連携賞、技術開発賞、研究奨励賞、および北斗賞の発表と表彰

**<第1回研究会>** (総会終了後、開催)

**講 演** (各40～50分、質疑応答・意見交換各10分)

今年度の研究会プログラムは、「何をなすべきか、考え行動する」のテーマで開催します。

- 1) 演題；伝統技術から先端技術への展開について  
講師；福田金属箔粉工業株式会社 常務取締役・梶田 治 様  
梶田治様は本学校友<昭41学工金>で、経済産業省実施の「第1回ものづくり大賞」で内閣総理大臣賞を受賞されました。研究テーマは、「金銀箔粉の伝統的な製造・表面処理加工技術を活かした導電塗料用銅粉の開発」です。
- 2) 演題；新生理工系3学部の夢と魅力について  
講師；関西大学化学生命工学部長 土戸 哲明 様  
従来の学問体系からの学科構成ではなく、理工系志望の高校生に対して学びの内容をより判りやすく明示。私たちの暮らしを支えるために「しくみづくり」「まちづくり」「ものづくり」をコンセプトに、学びの視点を明確化した理工系3学部の内容が高校生に受け入れられ、大きな期待が寄せられている。

**交流会** (研究会終了後、開催)

(場 所) 関西大学学術フロンティア・センター 2階 会議室

以 上

(追伸)

○準備の都合上、ご出欠の有無を同封の「FAX送付状」またはE-mail(アドレス：[ordist@jm.kansai-u.ac.jp](mailto:ordist@jm.kansai-u.ac.jp))にて、**5月21日(月)**までにお知らせくださいますようお願い致します。

**<「FAX送付状」以外の、同封資料の内容>**

- ①「技苑 2007 No.124 特集 プロジェクト研究報告概要集」
- ②「先端機構ニュース 通巻第128号」
- ③社会連携推進本部パンフレット
- ④システム理工学部・環境都市工学部・化学生命工学部パンフレット
- ⑤井川トヨタ自動車専務取締役講演のお知らせ
- ⑥公開講座(高槻市)のご案内

以 上