

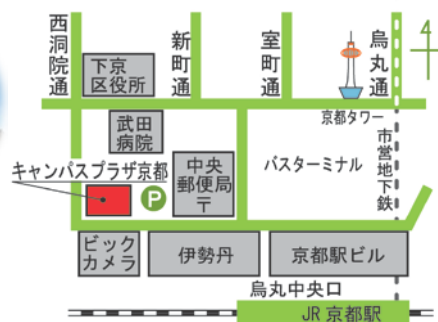
# 公益社団法人 砥粒加工学会 関西地区部会 産学連携フォーラム

～産業界のニーズから探る将来技術～

共催：京都工芸繊維大学 ものづくり教育研究センター

協賛：公益社団法人精密工学会関西支部，一般社団法人電気加工学会西日本支部

砥粒加工学会関西地区部会の平成30年の節目のイベントとして，産業界と大学等の研究機関の技術者・研究者の情報共有化，交流の場として，産学連携フォーラムを企画いたしました。テーマを「産業界のニーズから探る将来技術」として，自動車，航空宇宙，精密機器，情報光学機器，工作機械などの主要産業の技術動向を各界の技術者の皆様からお話ししていただき，産学の技術者・研究者で意見交換し交流を深める場としたいと思います。多数の皆様のご参加をお待ちしております。



◆日時：平成30年11月9日（金）10：00～17：00  
（9：30より受付開始）

◆開催場所：キャンパスプラザ京都 4階 第3講義室  
〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路下ル  
TEL 075-353-9111

◆交通手段：JR 京都駅から徒歩約5分。

アクセス：<http://www.consortium.or.jp/about-cp-kyoto/access>

◆内容：司会 関西地区部会幹事

- 10:00～10:05 開会挨拶 関西地区部会長 兵庫県立大学 奥田孝一氏
- 10:05～10:55 講演①「医療産業の技術動向とものづくり」 医工連携推進機構 吉川典子氏
- 10:55～11:45 講演②「電子部品・素材産業の技術動向とものづくり」(株)村田製作所 川勝孝治氏
- 11:45～12:45 休憩
- 12:45～13:35 講演③「産学連携のための技術マネジメント」 立命館大学 石田修一氏
- 13:35～14:25 講演④「航空機産業の技術動向とものづくり」 元川崎重工業(株) 平博仁氏
- 14:25～14:35 休憩
- 14:35～15:25 講演⑤「半導体産業の技術動向とものづくり」 ローム(株) 中岡弘光氏
- 15:25～16:15 講演⑥「自動車産業の技術動向とものづくり」 日産自動車(株) 南部俊和氏
- 16:15～17:00 総合討論（講演者を囲んでディスカッション）
- 17:00～ 移動，技術交流会（京都駅周辺）

◆定員：80名

◆参加費用：正会員・賛助会員（協賛含む）10,000円，非会員20,000円，学生会員3,000円（技術交流会含む）

◆申込締切：平成30年11月2日（金）

◆申込先並びに問合せ先：〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 滋賀県立大学 工学部内

公益社団法人砥粒加工学会関西地区部会事務局 長谷川史江

TEL:0749-28-8394, FAX:0749-28-8476, E-mail: hasegawa.f@mech.usp.ac.jp

## 平成30年度(公社)砥粒加工学会関西地区部会 産学連携フォーラム参加申込

下記の項目をご記入のうえ、FAX：0749-28-8476 もしくは E-mail: hasegawa.f@mech.usp.ac.jp にて、

砥粒加工学会関西地区部会事務局 長谷川史江(滋賀県立大学内)宛にお申し込み下さい。

※ 参加登録後、無断でご欠席された場合には参加費をご請求させていただきます。

(ふりがな)	会員資格：正会員・賛助会員・非会員・学生会員		
氏名	技術交流会：参加 <input type="checkbox"/> 不参加 <input type="checkbox"/>		
(いずれかを○で囲んでください)			
勤務先:			
所属:			
住所:〒			
TEL:	-	-	FAX: - -
E-mail:			