

平成 30 年 4 月 17 日

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部機械システム部会 会員各位

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部機械システム部会
部会長 飯野 勝彦

第 70 回 機械システム部会 例会開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

近畿本部機械システム部会主催の第 70 回例会を下記の通り開催いたしますのでご案内申し上げます。

今回は、企業経営等においてコンプライアンスの立場からも特に重要視されている、監査業務の考え方や進め方についての要点・勘どころに関するご講演と、近年ロボット技術の中でも特に注目を浴びている、ロボット技術とフォトンクス技術の融合によるロボットフォトンクスに関するご講演の 2 件を予定しております。

また、講演会に引き続いて懇親会も行いますので、皆様のご参加を併せてお願いいたします。

記

1. 日時：平成 30 年 5 月 12 日（土）

13:00 受付開始、 13:30～17:00 講演会、 17:15～19:15 懇親会

2. 会場：

講演会 ～会場 : 大阪産業創造館 5 階 研修室 B

所在地 : 〒541-0053 大阪市中央区本町 1-4-5

電話 : 06-6264-9808

URL : <https://www.sansokan.jp/>

アクセス : 大阪市営地下鉄 堺筋線・中央線 堺筋本町駅 12 番出口より東へ徒歩 3 分

懇親会 ～店名 : 和献洋彩にん・にん&中華菜館 桃莉

所在地 : 〒541-0053 大阪市中央区本町 1-4-5 大阪産業創造館 16 階

電話 : 06-6263-7778

3. プログラム

13:00～ 受付

13:30～13:35 機械システム部会長より開会挨拶

13:35～13:55 機械システム部会総会

13:55～15:05 講演①「内部監査の概要について」

荒田 賢司 技術士（経営工学部門、総合技術監理部門）

15:05～15:15 質疑応答

15:15～15:25 休憩

15:25～16:35 講演②「ロボット技術とフォトンクス技術の融合による『ロボットフォトンクス』」

村井 健介 氏（産業技術総合研究所 関西センター 主任研究員）

16:35～16:45 質疑応答

16:45～17:00 アンケート記入・回収、事務連絡（次回以後の例会案内等）、後片付け、撤収

17:05 頃 集合写真撮影（会場前）→ 懇親会場へ移動

17:15～ 懇親会

4. 講演紹介

講演①

講演タイトル： 「内部監査の概要について」

講師： 荒田 賢司 技術士（経営工学部門、総合技術監理部門）

講演概要：

大手家電メーカーにて、20年近く監査業務に携わってきた。監査業務は、技術士業務と考え方や分析アプローチ等、共通する部分が少なくない。ここでは、特に内部監査に焦点を当てて、監査の考え方や監査ポイント等を紹介する。

講演②

講演タイトル： 「ロボット技術とフォトンクス技術の融合による『ロボットフォトンクス』」

講師： 村井 健介 氏（産業技術総合研究所 関西センター 主任研究員）

講演概要：

近年目覚ましく発展しているロボット技術は、少子高齢化対策への切り札として期待されています。最近では、ロボット技術とフォトンクス技術の融合による「ロボットフォトンクス」が注目されています。講演では、ロボットフォトンクスの概要と今後の期待について紹介します。

5. 参加費

講演会： 日本技術士会会員ならびに準会員 1,000円、非会員 2,000円

なお、合格者祝賀会にて配布のパスポート持参の方は、無料にて聴講いただけます。

懇親会： 4,000円

6. 参加申し込み方法

日本技術士会近畿本部機械システム部会のWEBサイト

<http://www.ipej-knk.jp/bukai/kikai/kikai-gyouji.html>

にアクセスし、5月の「例会参加申込」画面に所定の項目を記入後「確認」を押して送信願います。

なお講演会、懇親会の両方ともに不参加の場合は、ご連絡は不要です。

懇親会への参加申込メ切は、5月9日（水）といたします。また、参加を申し込まれた方がキャンセルされる場合のキャンセル料は、次の通りといたします。

- ・ 10日（木）17時までに申し出られた場合・・・ 無料
- ・ 10日（木）17時以後、11日（金）17時までに申し出られた場合・・・ 500円
- ・ 11日（金）17時以後に申し出られた場合・・・ 全額（4,000円）
- ・ 無断欠席の場合・・・ 全額（4,000円）

以上