

2017 年度懇話会報告

懇話会名 地域技術活動活性化懇話会（略称；TIP'S）
 代表者名 阪上 隆英（幹事長）・田邊 裕貴（副幹事長）
 会員数 84 名
 集会開催回数 7 回
 設置年月日 平成 1 年 4 月

活動報告 以下のような話題提供についての討論，他団体等との交流会，工場見学等を行った。

連絡先；〒605-0992 京都市東山区下堀詰町 253-7 滋賀県商工環境(株)内
 事務局 岡田 耕治 電話(075)531-2664

話 題	提供者(所属)	開催日 会場
<p>「懇 話 会」</p> <p>第 108 回懇話会(平成 29 年度懇話会総会) 第一部；平成 29 年度懇話会総会 I 開会の挨拶(幹事長) II 懇話会総会； 1. 平成 28 年度事業報告について(常任幹事) 2. 平成 28 年度決算報告について(常任幹事) 3. 平成 29 年度事業計画について(常任幹事) 4. 平成 29 年度会計予算について(常任幹事) III 閉会の挨拶(副幹事長) 第二部；特別講演(司会；幹事長) 演題「業界の将来展望と西尾レントオールの新事業展開」 第三部；懇親会</p>	<p>阪上隆英；神戸大学大学院・教授</p> <p>清水資生；八十島プロシード(株)・常務取締役 西谷泰和；(株)島精機製作所・取締役部長 岡田耕治；滋賀県商工環境(株)・代表取締役</p> <p>田邊裕貴；滋賀県立大学・教授 阪上隆英；神戸大学大学院・教授 西尾公志；西尾レントオール(株)・代表取締役社長</p>	<p>平成 29 年 6 月 16 日(金)； 神戸大学自然科学総合 研究棟 3 号館 1 階 125 演習 室 参加者数； 45 名</p>
<p>第 109 回懇話会(眞言律宗海龍王寺の拝観と講話会) 第一部；拝観(司会；常任幹事) 海龍王寺の歴史と宝物のご説明(本堂にて) 第二部；講話(司会；常任幹事) 演題「混迷する時代を生きる‘ひと’を育てる」</p>	<p>元島満義；(株)ビーテック・理事 石川重元；海龍王寺住職 清水資生；八十島プロシード(株)・常務取締役 石川重元；海龍王寺住職</p>	<p>平成 29 年 9 月 12 日(火)； 奈良・海龍王 寺 参加者数； 16 名</p>
<p>第 110 回懇話会(会社見学会) (全体進行；副幹事長) 第一部；講演 演題「廣瀬バルブ工業株式会社『95年の歩み』」 演題「新規開発の現場エピソード」 第二部；工場見学及び質疑応答</p>	<p>田邊裕貴；滋賀県立大学・教授</p> <p>小野慎一；廣瀬バルブ工業(株)・代表取締役社長 井口 努；廣瀬バルブ工業(株)・技術部課長 北川益造；廣瀬バルブ工業(株)・専務取締役</p>	<p>平成 29 年 11 月 9 日(木)； 廣瀬バルブ 工業(株) 参加者数； 29 名</p>
<p>第 111 回懇話会(会社見学会) * 予定 *GAT(彦根商工会議所)と共催企画 (全体進行；常任幹事) I 講演；「株式会社島精機製作所の開発歴史」 II 見学；工場見学及び質疑応答</p>		<p>平成 30 年 3 月 14 日(水) (株)島精機製 作所 参加者数； 未定</p>

話 題	提供者(所属)	開催日 会場
<p style="text-align: center;">「技術交流サロン」</p> <p>第 185 回技術交流サロン (見学と講演会) 大阪工業大学様訪問 (座長; 幹事)</p> <p>I 講演; 「梅田ターとロボティクス&デザイン工学部の紹介」 II 見学; ロボティクス&デザインセンター等施設見学</p> <p>第 186 回技術交流サロン (第 18 回秋季技術交流フォーラムとの共催) 主題: 「工学教育と研究・実践から学ぶ」 (総合司会; 幹事長) (座長; 常任幹事) (講演 1) 演題 「鳥人間コンテスト」 大阪府立大学 Wind Mill Club</p> <p>(講演 2) 演題 「学生フォーミュラ」 神戸大学 FORTEK</p> <p>(講演 3) 演題 「人工衛星プロジェクト」 大阪工業大学 プロテレス人工衛星 開発・打ち上げプロジェクト</p> <p>(座長; 常任幹事) (講演 4) 演題 「ロボットプロジェクト」 大阪工業大学モテロボプロジェクト</p> <p>(講演 5) 演題 「レスキューロボット」 大阪電気通信大学 自由工房</p> <p>(基調講演) 演題 「大学における工学教育の もう一つの側面 ー大学生にとっての真の実力とは」</p> <p>第 187 回技術交流サロン (見学と講演会) 同志社大学モビリティ研究センター訪問 主題; 「自動運転の最新技術動向から」 (挨拶; 常任幹事) (座長; 幹事)</p> <p>I 講演; 「自動運転技術と安全について」 II 講演; 「モビリティ研究センター 研究紹介」 III 見学; 同志社大学モビリティ研究センター</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>西川 出; 大阪工業大学・教授 宮岸幸正; 大阪工業大学・副学長/教授</p> <p>阪上隆英; 神戸大学大学院・教授 花田和郎; 榑堀場製作所・部長 権 陽弥; 大阪府立大学大学院博士前期課程 2 回 柳澤真由; 大阪府立大学機械工学課程 3 回 宮澤佳奈; 大阪府立大学海洋システム工学課程 3 回 野中謙次; 神戸大学大学院博士前期課程 2 年</p> <p>藤田亮太; 大阪工業大学大学院博士後期課程 2 年 名田隆太; 大阪工業大学工学部機械工学科 4 年</p> <p>岡田耕治; 滋賀県商工環境(株)・代表取締役社長 京田祐樹; 大阪工業大学ロボット工学科 3 年</p> <p>藤田 勝; 大阪電気通信大学工学部 4 年 西尾昌征; 大阪電気通信大学工学部 3 年 山田泰也; 大阪電気通信大学工学部 2 年 西川 出; 大阪工業大学・教授</p>	<p>平成 29 年 8 月 9 日(金); 大阪工業大学梅田キャンパス 参加者数; 35 名</p> <p>平成 29 年 10 月 21 日(土); 神戸大学 参加者数; 40 名</p>
	<p>青山栄一; 同志社大学・教授 廣垣俊樹; 同志社大学・教授 河合英直; 自動車技術総合機構・部長 佐藤健哉; 同志社大学・教授</p>	<p>平成 29 年 12 月 25 日(月); 同志社大学京田辺キャンパス 夢告館(MK) 101 室 参加者数; 20 名</p>