

第1号議案:平成28年度 愛媛県技術士会 事業報告

| 月 | 日 | 曜日 | 行 事 名 称 | 開 催 場 所 | 内 容 | 講 師 (敬称略) | CPD単位 | 備 考 |
|----|--------------|-----|--------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| 4 | 9 | 土 | 技術士第二次試験準備講習会 | 愛媛大学 | 第二次試験概要、体験談 グループ討議 | 山本和宏 | | 9名参加 |
| | 23 | 土 | 第1回役員会 | 道後友輪荘 | 平成27年度事業報告、決算(案)について 平成28年度総会・懇親会に向けて | | | |
| 5 | 6~8 20~22 | | 平成28年熊本地震被害調査 | 熊本県各地 | 直下型活断層系地震における被害状況調査 避難計画の実施状況 | | | 1班 5名参加 2班 4名参加 |
| | 14~15 | 土、日 | 全国バスサミットin愛媛 | 松山市 | 松山ブラ歩き・シンポ「松山市のまちづくり交通計画」 分科会 | | | 後援 |
| | 30 | 月 | 第2回役員会 | (株)エイト日本技術開発 | 平成28年度総会・講演会の事前確認 | | | |
| 6 | 11 | 土 | 平成28年熊本地震被害調査報告会 | 道後友輪荘 | 平成28年熊本地震被害調査報告 | 県技術士会会員有志 | 2.0 | 33名参加 |
| | | | 平成28年度総会 CPDセミナー 公開講座 青年技術士交流会 第二次試験合格者祝賀会 | えひめ共済会館 | 平成28年度 総会(事業予定・予算・役員改選) 「超高压合成実験技術とその地球科学・材料科学への応用」 「一日一笑 自分のために」 懇親会 | 愛媛大学 入松徹男 らくさぶろう 四国委員 河端悟司 | 1.2 1.0 | 日本技術士会四国本部主催 69名参加 |
| 7 | 2 | 土 | 親睦ゴルフ大会 | 松山国際ゴルフ倶楽部 | | | | 14名参加 優勝 小西富士彦氏 |
| 8 | 8 | 月 | 第3回役員会 | (株)愛媛建設コンサルタント | 平成28年度総会の総括、行事予定について | | | |
| 9 | 8 | 木 | 第4回役員会 | (株)愛媛建設コンサルタント | 会報誌の発行・現地見学会について | | | |
| 10 | 1 | 土 | 現地見学会 | 西条市 | アサヒビール株式会社四国工場 | | 1.2 | 17名参加 |
| | 3 | 月 | 第5回役員会 | (株)愛媛建設コンサルタント | CPDセミナー・女性技術者の懇談会・ 技術士口頭試験準備講習会について | | | |
| | 22 | 土 | 女性技術者の懇談会 | ひめぎんホール別館 | 第1回女子会@愛媛県技術士会 | | 1.7 | 15名参加 |
| | | | 第24号会報誌発行 | — | | | | 800部 |
| 11 | 20 | 日 | 技術士口頭試験準備講習会 | コムズ | 口頭試験についての講義 個別指導による模擬面接 | 鳥居直也 (HN:APEC) 講師11名 | | sukiyaki塾四国共催 受講者18名 |
| | 25 | 金 | CPDセミナー 防災講演会 公開講座 修習セミナー・忘年会 | メルパルク松山 | 「愛媛発【スマ】の完全養殖の取り組み」 「熊本地震にみる防災対策」 「砥部焼と“トベリテ”の活動」 | 愛媛大学 松原孝博 松山市消防局 芝 大輔 伝統工芸士 山田ひろみ 四国委員 吉村和司 | 3.5 | 日本技術士会四国本部主催 49名参加 |
| | 26 | 土 | 現地見学会 | 松山市 | 松山城から道後方面に散策 路面電車、道後温泉源泉について | 愛媛大学 松本啓治 | 1.5 | 日本技術士会四国本部主催 21名参加 |
| 1 | 23 | 月 | 第6回役員会 | (株)愛媛建設コンサルタント | 平成28年度忘年会の総括 平成29年度の行事予定について | | | |
| 3 | 30 | 木 | 第7回役員会 | (株)愛媛建設コンサルタント | 平成28年度事業報告、決算(案)について 第23回西日本技術士研究・業績発表年次大会について | | | |