

2015年度の活動内容

月日	内容	場所	出席者数	内容(議事録)	資料
2016年3月2日	関東分科会(臨時)	三井造船(株)幕張オフィス	5	1. 2016年に関東会合として取り組むべきテーマについて (1) 関東は以下の2件をシンポジウムで発表 -1. 見積もり作業の省力化 -2. 見積もり時のリスク管理 2.. 新メンバーの勧誘について	2016_03_02_minut es.pdf
2016年2月4日	関西分科会	クボタ環境サービス(阪神事務所)	4	(1) 連絡&SIS部会報告事項 (2) 会計報告(H27年決算案)の説明 (3) 今後のCE分科会のあり方(活性化)について (4) その他	2016_02_04_minut es.doc
2016年1月29日	関東分科会	三井造船(株)幕張オフィス	6	1. 学習会 2015年秋季大会論文要旨を使用 2. 当分科会の今後の活動の活性化についての論議 (1) 会合案内と議事録をHPでオープンといることの評価 (2) 会員増と研究発表と新規会員へのハードル高となっている件についての論議 (3) セミナー実施について論議 (4) 大学生の教育用テキスト(コストハンドブック+アスペンテックソフト+概算見積法)の論議 (5) CE資格制度について (6) 2016年に取り込む調査・研究テーマの検討結果発表と討議	2016_01_29_minut es.pdf
2015年10月22日	関東分科会	三井造船(株)幕張オフィス	7	(1) 会議の予定事項の説明 (2) 3分間スピーチ (3) 秋季大会発表の報告と論文内容の説明 (4) 「化学プラント建設見積時のリスクマネー」(秋季大会発表論文) (5) 部会入会者(関東、関西)の報告 (6) 今後の関東会合での活動テーマ、活動の方法等について (7) 化学工学年鑑(2014年報告)の説明実施	2015_10_22_minut es.docx
2015年10月21日	関西分科会	川崎重工業(株)神戸工場 新館107会議室	8	(1) H27年度秋季大会の報告と同日開催の部会幹事会報告 (2) CE分科会最新名簿(H27.10.1現在)の確認 (3) SIS部会メールマガジン名簿登録 (4) 3分間スピーチ ・H-II Bロケット5号機(こうのとりの)の打ち上げに参加等	2015_10_21_minut es
2015年9月9日	第47回 秋季大会	北海道大学	6	1. シンポジウムテーマ:「生産性向上に寄与するコストエンジニアリング」 (1) 『海外立地プラントの経済性評価における留意点』 (2) 『プラントEPCに於ける安全・品質管理費の運用』 (3) 『エンジニアリング業の生産性向上について』 (4) 『コスト見積の精度向上と業務効率化』 (5) 『化学プラント建設見積時のリスクマネー』 (6) 『建設工事に於ける効率的なロジスティクスの提案』	2015_09_09_sceja utm47.xlsx

2015年度の活動内容

月日	内容	場所	出席者数	内容(議事録)	資料
2015年 7月24日-25日	関東関西合同合宿	ラコンテ有馬(ダイハツ保養所)	9	1. シンポジウムテーマ:「生産性向上に寄与するコストエンジニアリング」 (1)『海外立地プラントの経済性評価における留意点』 (2)『プラントEPCに於ける安全・品質管理費の運用』 (3)『エンジニアリング業の生産性向上について』 (4)『コスト見積の精度向上と業務効率化』 (5)『化学プラント建設見積時のリスクマネー』 (6)『建設工事に於ける効率的なロジスティクスの提案』 2. 年鑑執筆 3. 名簿案の説明 4. 分科会 ホームページの更新につて 5. コストハンドブックの検討依頼のメールについて 6. 3分間スピーチ	2015_07_24_minut es.doc
2015年7月3日	関東分科会	三井造船(株)幕張オフィス	7	(1) 話題提供、情報交換 (2) 「コスト見積業務の効率化と精度向上」の最終検討 (3) 部会入会の意向確認 (4) 日本オラクルのERP製品の紹介は延期	2015_07_03_minut es.docx
2015年5月15日	関東分科会(臨時)	三井造船(株)幕張オフィス	5	(1) 株式会社アスペンテックジャパンの製品の紹介と説明 (2) 会議の予定事項の説明 及び連絡事項 (3) 討:コスト見積業務の効率化と精度向上 (4) その他	2015_05_15_minut es.docx
2015年4月15日	関西分科会	クボタ環境サービス(東京支社)	7	(1) 会議の予定事項の説明 (2) 化学工学会、第47回秋季大会で発表する“コストデータの整理”の作業 予定の説明と質疑応答 (3) 3分間スピーチ (4) 検討:コスト見積業務の効率化と精度向上 (5) 学習会 (6) その他	2015_05_13_minut es.doc