

2015年度トピックス

1. パネルディスカッションを全員参加型「研究テーマ別検討会」に変更

第459回設計革新セミナーが、2015年2月4日富士ゼロックス（株）用賀で開催されました。2012年より始めたパネルディスカッションを今年より全員参加型の研究テーマ別検討会に変更いたしました。当日西山副会長より今後の研究部会の活動についての報告がありました。

研究部会

1. 設計手法研究テーマ
2. 設計管理研究テーマ
3. 教育研究テーマ
4. 広報研究テーマ

コーディネータ

小山
高島
吉川
吉田

2. （公社）日本設計工学会主催の講演つき見学会に参加

2月10日（公社）日本設計工学会開催の講演つき見学会に当会も参加しました。国分寺市にあるリオネットの名で親しまれているリオン（株）本社工場にて開催されました。当会より9名が参加。R&Dセンター成沢技術開発部長より「難聴の聴こえを補う補聴器のテクノロジーについて」の講演、その後工場見学を行いました。



3. 顧問の発表

第459回（2月4日）「設計管理の基礎（その5）」

顧問 阿部 幸男 氏

第460回（3月11日）「3D図面を使い設計・製品化・納期の短縮」

顧問 宮内勇三朗 氏

4. 「第461回 設計革新セミナー」ミューザ川崎にて開催

「タイ国（バンコク周辺）での日本企業進出状況」

副会長 セラミックコート（株）西山 洋一 氏

設計手法研究部会

「3次元データを活用したデジタル検証・生産準備の推進」

デジタルプロセス（株）VPSビジネス部 次長 坂田恭一氏

5. 「第462回 設計革新セミナー」（株）フォトロンにて開催

第462回例会は、（株）フォトロンにて開催されました。5月に移転してまもない新しいオフィスでの開催となりました。会議室の設備も素晴らしく、また窓の外にはスカイツリーも望むことのできる素晴らしい会議室でした。



6. 「第463回 設計革新セミナー」を三和工機(株) 西東京システムセンターにて開催

第463回設計革新セミナーは、久しぶりに三和工機(株) 西東京システムセンターで6月10日開催されました。工藤前会長の主催者挨拶があり、山口県の酒蔵の依頼で、現在同社が開発している封印機のVTRの紹介がありました。従来、人の手で行っていた工程が自動化出来る様になるそうです。

講演は「富士ゼロックスのモノ作り改革の取り組み」

富士ゼロックス(株) プロセスイノベーション部マネジャー 坂田 英昭 氏

7. 「第464回 設計革新セミナー」を東京都市大学にて開催



筑波技術大学 名誉教授 荒木 勉 氏

「CDと3D-RPモデリングによる協調とコミュニケーションを生かした設計製図教育」

会場は、世田谷キャンパスに2005年オープンした図書館の地下1階のメディア学習室でした。オープンな環境で学生の方が自由に討論や、学習をしている新しい図書館でした。



8. 「第465回 設計革新セミナー」東京・関西・中国EAC合同例会

第465回「設計革新セミナー」は関西・中国EACの合同例会としてヤマハ発動機(株)にて開催されました。今年は東京EACが幹事でした。前日は台風18号が通過し茨城県の常総市で鬼怒川が決壊し、大きな被害をもたらしました。東京EAC22名、関西EAC24名、中国EAC2名計48名の盛況なセミナーとなりました。3会長の挨拶のあと、研究発表は、東京EACよりヤマハ発動機(株)様の「E-BOM業務改革に関する活動報告(その2)」、関西EACより富士ゼロックス(株)の「富士ゼロックスの生産革新活動」の発表がありました。中国EACからは、会員の方からの質問を参加の皆さんで検討しました。その後、モーターサイクル組み立てラインの見学、磐田駅前のお店で懇親会を行いました。



ヤマハ発動機コミュニケーションプラザ前



関西EAC浜田会長



中国EAC平田会長



東京EAC高島会長

9. 会員増活動

- ・ 2015. 2. 4~2. 6 テクニカルショー (パシフィコ横浜)
 - ・ 2015. 6. 24~6. 26 設計製図ソリューション展 (東京ビックサイト) 三和工機様出展
 - ・ 2015. 9. 30~10. 2 eドキュメントJAPAN2015 (東京ビックサイト)
 - ・ 2015. 11. 18~20 産業交流展 (東京ビックサイト) 三和工機様出展
- 東京設計管理研究会の紹介パンフレットを配布

10. 2015年度新規入会

1. 富士テクノソリューションズ(株) 再入会
2. 関東鉄工(株)