

第30回コミュニティ委員会開催

第30回コミュニティ委員会が、10月15日(月)にダイキン工業東京本社の会議室をお借りして開催されました。

《アジェンダ》

1. 前回議事録確認
2. 企画委員会(8月22日開催)の報告
3. 第11回シンポジウムについて
4. 各WG活動状況と計画(進捗, 課題, WG連携の状況)
 - ① 産応協セミナー
 - ② 産応協スクール
 - ③ ものづくりワークショップ
 - ④ 対話交流会
5. コミュニティ活動全般について(委員長より)
6. その他

アジェンダ5番は、前回のコミュニティ委員会で竹内委員長より提案があった「サステナブルなコミュニティ活動の在り方」について具体的検討を行いました。今回の委員会では、情報発信、イベント企画、講師選定、交流会、若手育成等の各項目について意見交換が行われました。対話交流会については、まずは各委員が所属する団体(学会等)との交流を深めていく事からスタートする事となり、各委員の所属団体の調査を開始することになりました。今後は、今回の意見を整理し、各活動について引き続き次回の委員会で検討を深めていくことになりました。

第32回企画委員会開催

第32回企画委員会が、10月16日(火)にIHI本社会議室をお借りして開催されました。

《アジェンダ》

1. 前回議事録確認
2. 次期正副委員長候補について
3. 第23回運営委員会, 第11回シンポジウムについて
4. 関連団体とのイベント協力について
5. 提言活動状況
6. ロードマップ活動状況
7. コミュニティ活動状況
8. その他

次期の正副委員長候補(2019/5交替)について、規則に従い、正委員長候補に鹿島建設様、副委員長候補に川崎重工工業様が決まり、12月に開催の運営委員会へ諮ることになりました。また同時に委員長会社の持ち回りルールの一部変更についても企画副委員長より発案があり、審議の結果原案に一部修正を加えた上で、こちらも12月の運営委員会に諮ることとなりました。

産業シミュレーション・ロードマップTF開催

10月16日（火）にIHI本社会議室において、産業シミュレーション・ロードマップタスクフォースが開催され、以下のアジェンダに基づき検討されました。

《アジェンダ》

1. 文部科学省のHPCI計画推進委員会WGにおけるプレゼン実施について
2. シミュレーション・ロードマップの拡充に向けて
3. シミュレーション・ロードマップ記述内容の実現に向けて

広報・提言活動WG推進チーム打合せ開催

10月16日（火）にIHI本社会議室において、広報・提言活動WG推進チーム打合せを開催いたしました。当日のアジェンダは、以下のとおり。

《アジェンダ》

1. 今年度の広報・提言WGの目標の確認
2. HPCIシステムの産業利用状況（RIST様からの説明）
3. 産業利用推進に向けての意見交換
4. 今後の活動に向けた課題調査

産応協スクール 2018・秋の開催

今年度より名称を産応協スクールと変えた当イベントは、今回も20名の参加者を迎え、10月4日（木）、5日（金）の1泊2日で、千葉県勝浦市にあるリフレッツ勝浦において開催されました。

今回のスクールは、初の試みとして参加される方々に理論と実践の両面を体験頂くとの狙いで、これから開催予定のセミナーテーマと関連のあるテーマ「機械学習」をテーマに据え開催いたしました。

季節外れの台風の影響が気になる日程の中での開催でしたが、様々な企業から参加された20名の方々は、二日間に亘り演習、グループ討議に取組み、機械学習についての理解を深めただけではなく、業種、業態の枠組みを越えた交流を通じて多くの収穫を得たのではないかと思います。

*産応協セミナーは、11月28日（水）に「機械学習」をテーマに開催されます。

詳細は、本Webページの[イベントのご案内](#)をご参照ください。

《プログラム》

- テーマ：機械学習入門 ～AIへの登竜門～
- 【講演】AIの実際と道具としての機械学習
株式会社システム計画研究所/ISP 上島 仁氏
- 【演習】
株式会社システム計画研究所/ISP 上島 仁氏
 - scikit-learnを用いた機械学習の基礎
 - 実課題への機械学習適用
- 【グループワーク】



【スーパーコンピューティング技術産業応用協議会（産応協）事務局】
住所：東京都港区虎ノ門2-10-1 虎ノ門ツインビルディング西棟4階
電話：03-3435-5425 E-Mail：icscp_office@icscp.jp
担当：中川，滝口

以 上