

IEEE Information Theory Society Japan Chapter 2014年度 総会

2014年12月11日(木)

16:40~17:30

於 宇奈月ニューオータニホテル(富山県黒部市)

議題

1. 2014年度活動報告／会計報告
2. Tokyo Section への移行について
3. 2015年度運営体制について
4. その他

Chair: 高田 豊雄 (岩手県立大学)

Vice Chair: 鎌部 浩 (岐阜大学)

Secretary: 楫 勇一 (奈良先端大)

Treasurer: 葛岡 成晃 (和歌山大学)

2014 年度活動報告(昨年度総会以降の 2013 年度の活動も含む)

Technical Meetings

I. 主催・共催

1. 若手研究者のための講演会 (IEEE IT Soc. J.C., IEICE IT 研究会, SITA2013 実行委員会による 3 者共同主催)
開催日/会場: 2013 年 11 月 26 日 伊東ホテル聚楽 (静岡県伊東市)
講演件数: 4 件 (招待講演)
出席者数: 117 名
2. 第 36 回情報理論とその応用シンポジウム (SITA2013) (共催)
開催日/会場: 2013 年 11 月 26 日~同 29 日 伊東ホテル聚楽 (静岡県伊東市)
講演件数: 128 件
出席者数: 233 名
3. 情報理論研究会 (共催)
開催日/会場: 2014 年 1 月 27 日 大阪市立大学文化交流センター (大阪市北区)
講演件数: 10 件
出席者数: 33 名
4. 情報理論研究会 (共催)
開催日/会場: 2014 年 3 月 10 日~同 11 日 名古屋大学 (名古屋市千種区)
講演件数: 44 件 (招待講演 3 件を含む)
出席者数: 93 名 (3 月 10 日), 72 名 (3 月 11 日)
5. 情報理論研究会 (共催)
開催日/会場: 2014 年 5 月 16 日 別府国際コンベンションセンター (大分県別府市)
講演件数: 11 件
出席者数: 31 名
6. 情報理論研究会 (共催)
開催日/会場: 2014 年 7 月 17 日~同 18 日 神戸大学 (神戸市灘区)
講演件数: 30 件 (招待講演 1 件を含む)
出席者数: 60 名 (7 月 17 日), 68 名 (7 月 18 日)
7. 情報理論研究会 (誤り訂正符号のワークショップと併催) (共催)
開催日/会場: 2014 年 9 月 19 日 鳩山荘 松庵 (千葉県館山市)
講演件数: 9 件 (招待講演 1 件を含む)
出席者数: 43 名

II. 協賛

1. 第 17 回情報論的学習理論ワークショップ (IBIS2014) (主催: IEICE IBISML 研究会, 統計数理研究所, 名古屋大学情報科学研究科, 名古屋工業大学)
開催日/会場: 2014 年 11 月 16 日~同 19 日 名古屋大学 他 (名古屋市東山区)
講演件数: 204 件 (口頭発表 15 件, ポスター発表 189 件)

出席者数：475 名

Non-technical Meetings

1. 総会
開催日／会場：2013 年 11 月 28 日 伊東ホテル聚楽（静岡県伊東市）
出席者数：53 名
2. IEEE Japan Chapter Operations Committee Meeting
開催日／会場：2014 年 5 月 23 日 機械振興会館（東京都港区）
3. IEEE Japan Chapter Operations Committee Meeting
開催日／会場：2014 年 11 月 21 日 機械振興会館（東京都港区）

Chapter 支援費利用事業

1. IEEE Information Theory Society Young Researcher Best Paper Award
実施日：2014 年 10 月 28 日
主旨：(B) 若手育成と学会員の獲得
支出：50,000 円
内訳：副賞 20,000 円×社会人 2 名，10,000 万円×学生 1 名
2. 若手研究者のための講演会
実施日：2014 年 12 月 9 日
主旨：(A) 会員に直結した Chapter 活動の活性化，(B) 若手育成と学会員の獲得
支出：50,000 円
内訳：会場費 50,000 円
3. 総会・SITA2014 におけるブース設置
実施日：2014 年 12 月 9 日～同 12 日
主旨：(A) 会員に直結した Chapter 活動の活性化，(B) 若手育成と学会員の獲得
支出：50,000 円
内訳：総会会場費 45,000 円，ブース設置費用 5,000 円