

自動制御の多分野応用小委員会（第26期・第1回）議事要旨

日時： 令和6年5月15日（水）9：00～10：30

場所： 遠隔会議（主催会場：大阪大学情報科学研究科棟計画数理学講座研究室）

出席（順不同・敬称略）： 全21名

田中 真美（東北大），井村 順一（東工大），岩崎 誠（名工大），榎木 哲夫（京大），
坂東 麻衣（九大），藤崎 泰正（阪大），水野 毅（埼玉大），石井 秀明（東大），
茨木 創一（広島大），牛田 俊（大阪工業大），内村 裕（芝浦工業大），小澤 誠一（神戸大），
加納 学（京大），管野 政明（新潟大），中野 公彦（東大），増田 士朗（東京都立大），
渡辺 亨（日大）

報告者： 奥山武志（東北大），古谷栄光（兵庫県立大），佐藤孝雄（兵庫県立大），
原進（名大）

オブザーバ： なし

欠席： なし

配布資料

資料1-1： 設置提案書

資料1-2： 委員名簿_20240325設置申請時

資料2： 第66回自動制御連合講演会運営委員会議事録

資料3-1： 審議内容について

資料3-2： 【参考資料1】 委員会等の議事要旨の公開等に関するガイドライン

資料3-3： 【参考資料2】 メール審議の実施について

資料4-1： 自動制御連合講演会運営委員会規程

資料4-2： 自動制御連合講演会規程

資料5-1： 第66回自動制御連合講演会開催報告

資料5-2： 第66回自動制御連合講演会収支決算書_20231214暫定版

資料5-3： 制御工学教員協議会(2023年)報告

資料6-1： 第67回自動制御連合講演会・制御工学教員協議会開催案

資料6-2： 制御工学教員協議会今後の事務手続き

資料6-3： 制御工学教員協議会規約

資料7： 第68回自動制御連合講演会開催イメージの第一案

資料8： IFAC分科会（第26期・第1回）議事録

議題

1. 役員の選出および小委員会の運営について

藤崎(阪大)委員(世話人)より，資料1-1に基づいて本小委員会の目的等の説明があり，その後資料1-2の名簿順で各委員の自己紹介があった。互選により，藤崎(阪大)委員が委員長に選出された。また委員長により，井村(東工大)委員が副委員長に，坂東(九大)委員と石井(東大)委員が幹事に指名された。藤崎(阪大)委員長より，資料3に従って，本委員会の運営について説明があった。議事要旨の承認および公開についてはガイドラインの5(1)②(メール等で内容を出席者が確認し，承認は委員長に一任する)に従うこと，メール審議を可能とすること，委員間でのメールアドレスを共有することが確認された。

2. 自動制御連合講演会の運営に関する事項

① 運営委員会規程等について

藤崎(阪大)委員長より、自動制御連合講演会は資料4-1(親委員会名のみ修正)および4-2の規程の下で運営されることの説明があり、確認された。

② 第66回自動制御連合講演会報告

増田(東京都立大)委員(幹事学会・SICE)より、資料5-1, 5-2に従って第66回自動制御連合講演会の実施報告がなされた。

③ 制御工学教員協議会(2023年)報告

奥山(東北大)令和5年度制御工学教員協議会幹事校代表より、資料5-3に従って制御工学教員協議会(2023年)の実施報告がなされた。

④ 第67回自動制御連合講演会計画

古谷(兵庫県立大)第67回自動制御連合講演会実行委員長より、資料6-1に従って準備状況が説明された。

⑤ 制御工学教員協議会(2024年)計画

佐藤(兵庫県立大)令和6年度制御工学教員協議会幹事校代表より、資料6-2, 6-3に従って制御工学教員協議会の事務委託先との本年度末での契約終了の説明があった。制御工学教員協議会のあるべき姿を見据えた今後の対応を自動制御協議会でも議論して頂き、その結果を制御工学教員協議会幹事校代表および本小委員会で共有することとした。

⑥ 第68回自動制御連合講演会計画

原(名大)第68回自動制御連合講演会実行委員長より、資料7に従って準備状況が説明された。

第1候補日 2025(令和7)年11月8, 9日(土・日)

第2候補日 2025(令和7)年11月1, 2日(土・日)

会場 名古屋大学 東山キャンパス

⑦ 制御工学教員協議会(2025年)計画

原(名大)第68回自動制御連合講演会実行委員長より、準備状況が説明された。

⑧ 公式ホームページについて

石井(東大)委員より状況の報告があった。

3. IFAC分科会の活動について

田中(東北大)委員より、資料8に従ってIFAC分科会の活動について説明された。

4. 今後の活動計画

藤崎(阪大)委員長より、本小委員会は年2回開催されることが説明され、次回は自動制御連合講演会中の11月23日(土)昼休みに開催予定であることがアナウンスされた。