
活動の概要

学内ネットワーク等のシステム関係の機器、サービスについての調整等を実施した。また、名古屋大学の先生らと共同研究等を行った。

学内での活動

1 システム委員会

学内ネットワークや、学内サービス等のシステムに関する業務や、ネットワーク保守業者等との定例会などに関わった。また、IAMAS 2020（期間 2/21～2/24）のネットワーク環境も利用できるように環境を整備するなど、ソフトピアジャパンの指定管理者・学生らと共連携して行った。

2 ネットワークの運用・調整などについて

本学のネットワークの運用や保守など、ネットワーク環境の不具合・セキュリティ対応や利用方法の調整を業者らと検討し実施した。

3 ネットワークの保守契約などについて

来年度途中で現在のネットワーク保守契約を更新する必要があるため、現在の契約を見直す作業とともに契約更新のための情報システム導入審査委員会などに出席した。

学内外での活動

1 感性情報等を扱った研究（共同研究）

名古屋工業大学 中村先生、中京大学 加納先生らと共にロボットにおける感情をどのように捉えるか、さらにはロボットと人間が共生する際に効果的と思われる接触等についての共同研究を行った。

学外での教育活動

1 運転免許証作成システム機器の賃貸借及び維持管理業務に係る総合評価一般競争入札評価の委員として参加

日時：2019年5月9日、2019年8月7日

場所：岐阜県警察本部 5F

2 朝日大学歯科衛生士専門学校で講師

朝日大学歯科衛生士専門学校で、非常勤講師として「情報処理」の講義を担当した。

発表論文など

[1] 中村優太, 中村剛士, 加納政芳, 山田晃嗣: 教育支援ロボット Tabot Egg を用いた音読教育に関する報告, 人間共生システムデザインコンテスト, ソフトピアジャパン, 1/25,26,

2020. (展示)

- [2] 酒井誠也, 古田翔太郎, 中村剛士, 加納政芳, 山田晃嗣: クラスタリングを用いた生活リズムの学習による聴導犬ロボットの探索行動の効率化, 第 48 回東海ファジィ研究会, P2-07, 2019.
- [3] 兼岩亮希, 竹内なつみ, 中村剛士, 加納政芳, 山田晃嗣: 2次元オノマトペシソーラスマップを用いた音象徴性の定量的検証, 第 48 回東海ファジィ研究会, P1-06, 2019.
- [4] 大須賀慶真, 村勇輝, 中村剛士, 加納政芳, 山田晃嗣: 毛筆フォントデザインにおけるオノマトペを用いた初期値設定の有効性, 第 29 回インテリジェント・システム・シンポジウム, 2019.
- [5] 宮木稜司, 吉田行宏, 中村剛士, 加納政芳, 山田晃嗣: 非言語情報を用いたロボットから人への支援要求, 第 29 回インテリジェント・システム・シンポジウム, 2019.
- [6] 古田翔太郎, 中村剛士, 岩堀祐之, 加納政芳, 山田晃嗣, 福井真二: 生活リズムを考慮したユーザ探索を行う聴導犬ロボットの効率的オンライン学習, 第 35 回ファジィシステムシンポジウム, 2019.
- [7] 中村優太, 大岡貴翔, 中村剛士, ジメネスフェリックス, 永田雅子, 吉川大弘, 加納政芳, 山田晃嗣: ロボットのほめる行為に対する心理学的評価, 第 35 回ファジィシステムシンポジウム, 2019.
- [8] 古田翔太郎, 中村剛士, 岩堀祐之, 加納政芳, 山田晃嗣, 福井真二: ユーザの生活リズムを学習する聴導犬ロボットにおける巡回頻度の動的化, 第 47 回東海ファジィ研究会, P10-1-4, 2019.
- [9] 中村優太, 大岡貴翔, 中村剛士, ジメネスフェリックス, 永田雅子, 吉川大弘, 加納政芳, 山田晃嗣: 教育支援ロボットのほめる行為による印象評価, 第 47 回東海ファジィ研究会, P11-1-4, 2019.