

研究報告 2020-ICS-198

※Windowsの方は[Ctrl]キーを, Macの方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

3月7日(土)

■ICS1

- (1) [雑談型会話システムにおける共通評価指標の提案](#)
中村 健太, 土屋 誠司, 渡部 広一

■ICS2

- (2) [矛盾塊自動生成手法の検討](#)
川野 陽慈, 高屋 英知, 栗原 聡

■ICS3

- (3) [コミュニケーション円滑化のための同室感共有システムの構築](#)
村田 直樹, 須賀 聖, 栗原 聡

■ICS4

- (4) [ユーザの要求に応じた大規模な記事情報を表形式に要約するシステムの構築](#)
目片 亮太郎, 渡部 広一, 土屋 誠司

■ICS5

- (5) [深層学習を用いた言語モデルによる俳句生成におけるトークン単位選択](#)
横山 想一郎, 高橋 遼, 山下 倫央, 川村 秀憲

■ICS6

- (6) [Min-Max Multiple TSP の CNF 符号化法](#)
查 澳龍, 野田 五十樹

■ICS7

- (7) [広域過疎地域に向けた SAVS のデマンド受理率に関するモデル化](#)
岩田 聖, 鈴木 恵二

3月8日(日)

■ICS8

- (8) [Twitter 上での知識獲得をねらってつながる最適コミュニティの検討](#)
伊藤 直也, 岡田 佑一, 米澤 朋子

■ICS9

- (9) [動的環境におけるマルチエージェントプランニングの提案](#)
吉田 直人, 高屋 英知, 加藤 慶彦, 栗原 聡

■ICS10

(10) [群知能アルゴリズムによる交通情報補間システムの提案](#)

神崎 陽平, 大野 啓介, 栗原 聡

■ICS11

(11) [交通信号機広域制御におけるマルチエージェントモデルを用いた自己組織化オフセット制御手法の提案](#)

藤森 立, 大野 啓介, 神崎 陽平, 栗原 聡

■ICS12

(12) [インタラクティブ性のある適応型行動選択ネットワークの提案](#)

小山 宗三, 高屋 英知, 加藤 慶彦, 覚井 悠生, 栗原 聡

3月10日(火)

■ICS13

(13) [RCカーを用いた自動運転車両シミュレーション環境の構築](#)

織田 智矢, 横山 想一郎, 山下 倫央, 蕨野 貴之, 大岸 智彦, 田中 英明

■ICS14

(14) [マルチエージェントシミュレーションを利用したごみ収集作業の最適化](#)

吉田 彩乃, 高橋 尚人, 福谷 遼太, 中島 秀之

■ICS15

(15) [マルチエージェント動的信号機制御システムの提案](#)

大野 啓介, 神崎 陽平, 高屋 英知, 栗原 聡

■ICS16

(16) [学習する利用者と進化する運行者による共進化型相乗りタクシー配車料金体系設計の試み](#)

野田 五十樹

■ICS17

(17) [継続学習による Representational Forgetting の実験的解析](#)

村田 健悟, 豊田 哲也, 大原 剛三