

研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1-2023.10.31)

学術書

- (1) 土屋 誠司 (編集者), 柘植 覚 (著者): 身近なモノやサービスから学ぶ「情報」教室⑤ 情報通信ネットワークとデータベース, 創元社, 2023年9月

学会発表

- (1) S. Ishihara, S. Tsuge, M. Inaba, and W. Zaitzu: Estimating the Strength of Authorship Evidence with a Deep-Learning-Based Approach, The 20th Annual Workshop of the Australasian Language Technology Association, pp. 183-187, Dec. 2022, Adelaide Australia
- (2) 亀田 健太郎, 黒岩 眞吾, 堀内 靖雄, 柘植 覚, 西田 昌史: 単語発声による同一話者判定 DNN の学習と話者照合, 日本音響学会, 日本音響学会 2023 年秋季研究発表会, 2023 年 9 月, 名古屋
- (3) 高山 響, 西田 昌史, 柘植 覚, 黒岩 眞吾, 西村 雅史: 感情を想定した発話スタイル依存型話者照合, 日本音響学会, 日本音響学会 2023 年秋季研究発表会, 2023 年 9 月, 名古屋

科研費採択

- (1) 財津亘, 柘植 覚: 23K11107, 基盤研究(C), デジタルフォレンジクスのための日本語著者識別システムに関する研究開発, 2023 年
- (2) 西田昌史, 柘植 覚: 23K11165, 基盤研究(C), 発話スタイル指定型話者照合に関する研究, 2023 年