

■ 所属 : 機械電子工学科

■ 職位 : 准教授

■ 学位 : 博士(工学)

■ 入職 : 2006/4/1



■ 業績

【論文】

[1] 千葉元, 池畑裕太郎, 島崎清寿, 吉田将司: “富山新港(伏木富山港新湊区)内の海洋環境調査”, 日本航海学会論文集140(0), pp108-117(2019)

【記事・雑誌】

[1] 中川雅史, 吉田将司, 浪江宏宗, 神武直彦, 久保信明, 海老沼拓史, 内村哲也, 野寄陸, 野田康朗, 三代雅博, 笠原豪, 佐藤雅, 柴田健吾, 齊藤詠子, 千葉元: “G空間情報ソリューションを実現する測位技術の調査報告“, 電気学会技術報告(1521)(2022)

【口頭発表・ポスターセッション】

[1] 大森耀裕, 吉田将司: “投擲競技支援用小型自律走行車における円盤重量に対する測位方式の影響“, Text for GPS/GNSS Symposium 2023(2023)

[2] 吉田将司, 大村葵未子, 近藤優衣, 中川雅史: “湿害低減を目的とした土壌水分観測用無線センサネットワークの検討“, 電気学会研究会資料(Web), IIS-23-067-068 (2023)

[3] 塚本悟朗, 吉田将司: “IoTデバイスを用いた室内温熱環境の多点多層観測システムの開発“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集46, pp193-196(2022)

[4] 沼田茉里花, 吉田将司: “サレジオ高専南西側教室の温熱環境と快適度の観測“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集46, pp57-58(2022)

[5] 土居彩音, 吉田将司: “高専教室内における学生の衣服内気候と温冷感の関係“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集46, pp55-56(2022)

次ページへ続く

■ 業績(前ページの続き)

- [6] 吉田将司, 大森耀裕:“機能を限定した投擲競技支援システムの一検討”, Text for GPS/GNSS Symposium 2022(2022)
- [7] 中野裕紀, 吉田将司:“センサネットワークを用いた周防大島の浅海域における海水温と塩分濃度の調査“, Text for GPS/GNSS Symposium 2022(2022)
- [8] 吉田龍紀, 塚本悟朗, 近藤優衣, 吉田将司:“遠隔地での運用を想定した土壤水分観測システム“, Text for GPS/GNSS Symposium 2022(2022)
- [9] 吉田将司, 柴田健吾, 澤田隆志:“LPWAを利用した土壤水分の深度別簡易観測法の一検討“, 電気学会産業応用部門大会2021(2021)
- [10] 川島爽義, 吉田将司:“多点多層センシングに対応したセンサデータのリアルタイム可視化システムの検討“, Text for GPS/GNSS Symposium 2021(2021)
- [11] 塚本悟朗, 吉田将司:“開発サイクルを考慮したセンサネットワークシステムの検討“, Text for GPS/GNSS Symposium 2021(2021)
- [12] 大庭康平, 吉田将司:“学内温熱環境観測システムを利用した校舎の温熱環境の調査“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集45, pp37-38(2021)
- [13] 吉田将司, 柴田健吾, 千葉元:“周防大島汽水域における海水温観測システムの検討“, 電気学会研究会資料, PI, IEEJ, 2020(1)79-84(2020)
- [14] 島田茜, 廣瀬匠海, 吉田将司:“春季及び夏季における校内学生の温冷感に関する実態調査“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集43, pp9-12(2020)
- [15] 溝口紗蘭, 廣瀬匠海, 吉田将司:“学内温熱環境観測システムを利用した校舎の温熱環境の調査:春季及び夏季の比較“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集43, pp5-8(2019)
- [16] 廣瀬匠海, 吉田将司:“学内温熱環境観測システムの開発“, 人間-生活環境系シンポジウム報告集43, pp1-4(2019)
- [17] 浪江宏宗, 久保信明, 岡本修, 入江博樹, 吉田将司, 齊藤詠子, 安田明生:“準天頂衛星みちびきを併用した測位実証実験-L5 単独測位とcm級補強測位MADOCA-“, 電子情報通信学会技術研究報告118, SANE2018, pp90-109(2019)
- [18] 吉田将司, 廣瀬匠海, 柴田健吾:“LPWAを利用した学内暑熱環境観測システムの検討“, 情報科学技術フォーラム講演論文集18th(2019)
- [19] 柴田健吾, 吉田将司:“センサネットワークにおけるオンラインシステム構成の検討“, 電気学会研究会資料, IIS-19-059-061(2019)

次ページへ続く

■ 業績(前ページの続き)

- [20] 大谷侑生, 吉田将司:“サレジオ高専における研究用RTK基準局の検討”,
Text for GPS/GNSS Symposium 2019(2019)
- [21] 藤井元暉, 吉田将司:“GPS活動量計の位置及び遮蔽物による測位軌跡の変化”,
Text for GPS/GNSS Symposium 2019(2019)
- [22] 富田雅史, 森幸男, 吉田将司, 雑賀高:“サレジオ高専における知的財産教育導入”,
工学教育研究講演会講演論文集2019(0), pp42-43(2019)

以上

