

平成 29 年度～令和元年度特別研究
「迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究」
に関わる成果公表リスト

【研究報告書】

- 中川弘之 (2018) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究 (第 1 年次), 国土地理院平成 29 年度調査研究年報.
- 中川弘之 (2019) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究 (第 2 年次), 国土地理院平成 30 年度調査研究年報.
- 中川弘之 (2020) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究 (第 3 年次), 国土地理院令和 1 年度調査研究年報 (予定).

【発表論文】

なし

【学会等発表】

- 中川弘之 (2019) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究, 測地学会第 132 回講演会.
- 中川弘之 (2019) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究 (2), 日本地球惑星科学連合 2019 年大会.
- Nakagawa, H (2018): Development of Rapid and Accurate GNSS Routine Analysis System of GEONET Data by PPP-AR, paper presented at AGU 2018.
- 中川弘之 (2018) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究, 測地学会第 130 回講演会.
- 中川弘之 (2018) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究 (1), 日本地球惑星科学連合 2018 年大会.
- 中川弘之 (2017) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する研究, 測地学会第 128 回講演会.
- 中川弘之 (2017) : 迅速・高精度な GNSS 定常解析システムの構築に関する予備研究, 日本地球惑星科学連合 2017 年大会.

【その他】

なし