1. **Naonobu Tanaka, Yuki Yoshino, Fusako Nakano, Shin-ichiro Kurimoto, Kazuyoshi Kawazoe, Daisuke Tsuji, Kouji Itou, Shun-Lin Li, Han-Dong Sun, Yoshihisa Takaishi *and* Yoshiki Kashiwada :** Lanicepines A and B, sesquiterpenes with amino acid-derived substituents from the flowering aerial parts of Saussurea laniceps, *Journal of Natural Products,* **Vol.85,** *No.4,* 1180-1185, 2022.
2. **Daisuke Onozuka, Yuta Tanoue, Shuhei Nomura, Takayuki Kawashima, Daisuke Yoneoka, Akifumi Eguchi, Sheng Chris Fook Ng, Kentaro Matsuura, Shoi Shi, Koji Makiyama, Shinya Uriyu, Yumi Kawamura, Shinichi Takayanagi, Stuart Gilmour, I Takehiko Hayashi, Hiroaki Miyata, Francesco Sera, Tomimasa Sunagawa, Takuri Takahashi, Yuuki Tsuchihashi, Yusuke Kobayashi, Yuzo Arima, Kazuhiko Kanou, Motoi Suzuki *and* Masahiro Hashizume :** Reduced mortality during the COVID-19 outbreak in Japan, 2020: a two-stage interrupted time-series design., *International Journal of Epidemiology,* **Vol.51,** *No.1,* 75-84, 2022.
3. **瓜生 真也 :** OSSベースでのRパッケージ開発のすすめ, *統計数理研究所共同利用研究集会,* 2021年12月.
4. **松村 優哉, 瓜生 真也, 吉村 広志 :** Rユーザのためのtidymodels[実践]入門~モダンな統計・機械学習モデリングの世界, 技術評論社, 2023年1月.
5. **Yuta Tanoue, Daisuke Yoneoka, Takayuki Kawashima, Shinya Uriyu, Shuhei Nomura, Akifumi Eguchi, Koji Makiyama *and* Kentaro Matsuura :** Public transportation network scan for rapid surveillance, *Biostatistics & Epidemiology,* 2022.
6. **Takahiro Kubo, Taro Mieno, Shinya Uriyu, Saeko Terada *and* Diogo Veríssimo :** Banning wildlife trade can boost demand for unregulated threatened species, *SocArXiv,* 2022.
7. **瓜生 真也 :** Rによる大規模データの処理, *統計数理研究所共同利用研究集会,* 2022年12月.
8. **松山 晃大, 榎本 賢太郎, 瓜生 真也, 玉有 朋子, 森口 茉梨亜, 有廣 悠乃 :** 学生プロジェクト運営でプロジェクトを活発化させるために 有効であった手法の結果とその考察, *第18回 大学教育カンファレンスin徳島発表抄録集,* 44-45, 2022年12月.
9. **久保 雄広, 岸田 隆明, 瓜生 真也, 三重野 太郎, 柘植 隆宏, 康 傑鋒, 豆野 皓太, 庄子 康, Arne Arnberger :** 携帯電話ビッグデータで挑む観光行動の解明, *日本森林学会大会,* 2023年3月.
10. **瓜生 真也 :** Rによるデータ可視化と地図表現, *統計数理研究所 統計思考院 オンラインワークショップ,* 2022年8月.
11. **瓜生 真也 :** 徳島県内在住者における移動時の行動様式と健康状態の分析, *四国オープンイノベーションワークショップ,* 2022年11月.