

駒澤地理

第59号 2023年3月

須山 聡：奄美大島，名瀬の都市景観の特徴 —景観レイヤーを用いた総合—	1
角田清美・高橋清樹：関東山地東南部に分布するリニアメント群	27
中村洋介：生態的・空間的関係をとらえるための地図の活用 —高等学校におけるアムール川流域－親潮域の地理学習の例—	49
湯田ミノリ：SDGs理解のための教育ゲーム開発 —駒澤大学文学部地理学科における体験型授業実践—	61

書評

半井真明著『まちの課題・資源を可視化するQGIS活用ガイドブック： 基本操作から実践例まで』（瀬戸寿一）	73
2022年度地理学教室修士論文要旨	78
2022年度地理学教室卒業論文論題一覧	79
2022年度地理学教室関連記事	84

駒澤大学文学部地理学教室

Komazawa Journal of Geography

No.59

March 2023

SUYAMA Satoshi:

Urban Landscape of Naze, Amami Oshima: Synthesis by Landscape Layers 1

SUMIDA Kiyomi and TAKAHASHI Seiki:

Lineaments in the Southeastern Part of the Kanto Mountains 27

NAKAMURA Yosuke:

Using Maps on the Ecological and Spatial Relationships:
An Example of a Geography Lesson on the Amur River Basin-Oyashio Sea
Area in a High School 49

YUDA Minori:

Development of Educational Games for Understanding the SDGs:
Experiential Classroom Practice at Department of Geography, Komazawa University ... 61

Book Review

NAKARAI Masaaki:

*QGIS Guidebook for Visualizing Community Issues and Resources:
From Basic Operation to Practical Examples* (SETO Toshikazu) 73

Abstract of Master's Thesis, 2022 78

List of Bachelor's Theses, 2022 79

Memorandum, 2022 84

DEPARTMENT OF GEOGRAPHY
KOMAZAWA UNIVERSITY
TOKYO