

Contents

[HOME](#)

[日程表](#)

[参加申し込み](#)

[アクセス](#)

[地域研究会](#)

お問い合わせ先

小樽商科大学
国際シンポジウム事務局
〒047-8501
北海道小樽市緑3-5-21
ご連絡先：
otaru100@office.otaru-
uc.ac.jp
TEL：0134-27-5482、
5210、5263

リンク



小樽商科大学
ホームページ



百周年記念事業



地域研究会



国際交流センター



分科会「都市計画」プログラム

■都市計画（1）26日午前

1. 「学生研究発表」セッション（11：05～12：05）

- 1-1. 田代泰史（筑波大学大学院システム情報工学研究科）
「視覚と聴覚を活かした都市の規模に関する考察」
- 1-2. 田中弥菜美（筑波大学社会工学類）
「地産地消の空間的限界」
- 1-3. 桜井洋子（南山大学数理情報研究科数理情報専攻）
「都市の歩行者数の推定方法の検討 —愛知県豊橋市を対象として—」
- 1-4. 崔 唯爛（筑波大学大学院システム情報工学研究科）
「商業施設における撤退・保護行動を考慮した立地最適化」

2. 「都市構造のモデルと視覚化」セッション（12：10～12：50）

- 2-1. 石井儀光（独立行政法人建築研究所）
「都市構造の簡易な特性把握指標と可視化に関する研究」
- 2-2. 木内 望（国土技術政策総合研究所）
「人口減少期における都市・地域の将来像アセスメント—道央圏・小樽市を対象としたケーススタディー」

■都市計画（2）26日午後

3. 「都市地域解析」セッション（14：15～16：15）

- 3-1. 廣井 悠 (HIROI U) (東京大学大学院工学系研究科都市工学専攻
(Department of Urban Engineering, the University of Tokyo))
「東日本大震災における帰宅困難者に関する研究 (A Study on the Stranded Commuters in the East Japan Great Earthquake)」
- 3-2. UKAI, Takamori (Mathematical Sciences and Information Engineering Research Center, Nanzan University)
「Continuous Location-Allocation Problems for Empty Container Logistics」
- 3-3. KOICHI, Shungo (Faculty of Information Sciences and Engineering, Nanzan University)
「An LP-model for a road construction and repair program providing a robust network to the interruption of roads」
- 3-4. OHSAWA, Yoshiaki (Institute of Policy and Planning Sciences, University of Tsukuba)
「Spatial Tax Competition and Harmonization」

