

## 研究論文一覧

List of Research by IBS Researchers

## 1 学会などの論文

(査読付)

- 飯島翼・阿保谷崇・末木祐多・武藤慎一・佐々木邦明 (2019) : 都市内交通整備がリニア中央新幹線の整備効果に与える影響 - 山梨県国中地域の事例 -, 「土木学会論文集D3」, Vol. 75 No 5.
- 石井良治・毛利雄一・青野貞康 (2019) : 交通サービス条件及び個人・世帯属性に着目した交通行動特性 - 東京都市圏におけるWEBアンケート調査より -, 「交通工学論文集 (特集号)」, 5巻2号, pp.B\_49-B\_58.
- 石神孝裕・屋井鉄雄・近藤和宏・蘆田哲也 (2019) : 計画プロセスが市民による地域計画の受け入れ度合いに与える影響, 「土木学会論文集D3」, Vol. 75 No 5.
- 越智健吾・関信郎・大塚賢太・石井良治・加藤桃子・原田知可子・石神孝裕 (2020) : 高齢者私事活動のパターン分析を踏まえた高齢者活動支援施策の実務的評価手法の開発, 「土木学会論文集D3」. Vol. 75, No.6, (土木計画学研究・論文集第37巻), pp. L\_43-L\_55.
- 片岡将・柳川篤志・樋野誠一・毛利雄一・田中皓介・川端祐一郎・藤井聡 (2019) : 高速道路の新規整備が国民経済と国土構造にもたらす影響の計量分析, 「交通工学論文集」, 5巻2号, pp.A\_275-A\_284.
- 鎌田秀一・大門創・剣持健・苦瀬博仁・森本章倫 (2020) : 東京都市圏の広域物流拠点に関する政策の変遷と今後の方向性に関する研究, 土木学会論文集D3 76(4), 2020
- 鎌谷崇史・中尾聡史・樋野誠一・毛利雄一・片山慎太郎・東徹・川端祐一郎・藤井聡 (2019) : 大規模震災に対する各地域の道路ネットワークレジリエンス評価, 「土木学会論文集D3」, Vol. 75 No 5. L\_353-L\_363
- 河上翔太・杉田浩・森尾淳・森田哲夫 (2020) : ライフステージ・時代・世代に着目した交通行動特性の変化に関する分析~東京都市圏の5時点PTデータを用いて~, 交通工学論文集 2021年7巻2号, 2020
- 木全淳平・福本大輔・加藤昌樹・磯野昂士・宮木祐任・渡邊仁 (2020) : 大丸有地区における駐車場整備に関する地域ルールとその効果, アーバンインフラ・テクノロジー推進会議 第32回技術研究発表会, 2020
- 末木祐多・佐々木邦明 (2019) : Wi-Fiパケットセンサから得られるデータを用いた市街地における歩行者OD交通量の推計, 「都市計画論文集」, 54巻3号
- 中道久美子・井村祥太郎・萩原剛・菅原鉄幸 (2022) : エコ通勤の普及促進戦略づくりに向けた認証制度登録要因の現状に関する一考察, 「土木学会論文集F5」
- 中道久美子・片桐暁・井村祥太郎・萩原剛・菅原鉄幸 (2021) : マーケティング概念を援用したエコ通勤のリブランディングとその効果の実践的検証, 「土木学会論文集D3」
- 中道久美子・川崎智也・花岡伸也・呂田子・萩野保克・剣持健・岡英紀 (2020) : サプライチェーンの観点からの東京都市圏物流施設の立地選択分析, 土木学会論文集D3 76(5), 2020
- 樋野誠一 (2021) : 外部効果がある場合の交通投資の簡易的な便益計測方法, 日本地域学会, 2021
- 鎌谷崇史・中尾聡史・樋野誠一・毛利雄一・片山慎太郎・東徹・川端祐一郎・藤井聡 (2019) : 大規模震災に対する各地域の道路ネットワークレジリエンス評価, 「土木学会論文集D3 (土木計画学)」, 75巻5号 L\_353-L\_363
- 茂木渉 (2021) : OD逆推定におけるエントロピー最大化モデルのホモトピー法による解法, 「土木学会論文集D3」, Vol. 76, No.5

- 尹莊植・山口邦雄・小島寛之 (2019) : 立地適正化計画と既存都市計画の二層的構造における区域設定のあり方に関する研究, 「都市計画論文集」, 54巻3号.
- 尹莊植・山口邦雄・小島寛之 (2019) : 立地適正化計画制度の初動期における計画策定と運用に関する実態と課題, 「日本建築学会技術報告集」, 25巻60号.
- Shota KAWAKAMI, Hiroshi SUGITA, Yuichi MOHRI, Jun MORIO, and Tetsuo MORITA (2019) : Changes in Travel Behaviors of Life Stage Relative to Period and Generation, The 13th International Conference of EASTS 2019, Sri Lanka.
- Tetsuo KUTSUKAKE, Yuichi MOHRI, Hideki OKA, and Shoichi KANEKO (2019) : Analysis of toll discounts on nationwide expressway in Japan, 15th World Conference on Transport Research, Mumbai
- Yasuhiro NIWA, Kei TAKAHASHI, Kouhei ICHIYANAGI, and Masao KIMURA (2021) : Time-Resolved Observation of Phase Transformation in Fe-C System during Cooling via X-ray Absorption Spectroscopy, Materials Transactions, Vol.62, No.2 pp.155, 2021
- (一般)**
- 石井儀光・岸井隆幸・他20名 (2021) : 高校地理教育における都市構造可視化の活用についての研究, 「(公財) 日本都市計画学会都市計画報告集」, No.20, 2021年5月, pp146-153
- 稲原宏・関本稀美・馬場剛・下出大介・石田栄作・谷口守 (2019) : 都市の構造的な特徴が人口集約時のCO<sub>2</sub>削減効果に及ぼす影響, 「第59回土木計画学研究発表会春大会」
- 越智健吾・関信郎・大塚賢太・石井良治・加藤桃子・原田知可子・石神孝裕 (2019) : 高齢者私事活動の頻度と活動場所のパターン分析～活動を支援する施策の評価手法開発に向けて～, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.59, CD-ROM.
- 大塚賢太・越智健吾・関信郎・石神孝裕・石井良治・稲原宏 (2019) : 英仏におけるパーソントリップ調査の潮流と今後の総合都市交通体系調査の論点, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.59, CD-ROM.
- 金森 亮・岩本武範・大前明生・石神孝裕・鈴木恵二・野田五十樹 (2019) : 静岡MaaS 実証実験参加者の交通行動と利用意向に関する分析, 「ITSシンポジウム」
- 河上翔太・杉田浩・森尾淳・森田哲夫 (2019) : 子育てに着眼した女性の交通行動特性の変化に関する分析～東京都市圏のPTデータを用いて～, 「第59回土木計画学研究発表会・春大会」.
- 神田佑亮・太田恒平・牧村和彦・藤井聡・鈴木春菜・藤原章正 (2020) : COVID 19感染拡大と政府による自粛要請が公共交通に与える影響, 土木計画学, 2020
- 小島寛之・山口邦雄・尹莊植 (2019) : 将来都市構造図を用いた地方都市における立地適正化計画での拠点設定の動向に関する研究, 「2019年度日本建築大会 (北陸)」.
- 中道久美子・片桐暁・井村祥太郎・萩原剛・菅原鉄幸 (2020) : マーケティング理論を用いたエコ通勤のリブランディングとその効果検証, 第62回土木計画学研究発表会・秋大会, 2020
- 廣川和希・小島浩・西山良孝・谷亮太・木全淳平・加藤桃子・福本大輔・中野敦・鈴木紀一 (2020) : 仙台・山形PT調査データを用いた都市交通特性の都市間比較と今後の都市構造に関する一考察, 第62回土木計画学研究発表会・秋大会, 2020
- 福本大輔・蛭子哲・木全淳平・二木徹・石田真一・越智健吾・関信郎 (2019) : 顔認証技術の活用による歩行者交通流動調査の実現可能性に関する一考察, 「第60回土木計画学研究発表会・秋大会」.
- 毛利雄一 (2019) : 新たな時代に対応した土木計画学の役割ー多様化する社会ニーズに対応したダイバーシティ・マネジメントー, 「土木学会第74回年次学術講演会」, CD-ROM
- 毛利雄一・佐々木邦明・福田大輔 (2019) : 東京2020 オリンピック・パラリンピック競技大会カギを握る交通マネジメント, 「第60回土木計画学研究発表会・秋大会」, Vol.60, CD-ROM
- Ryoji ISHII, Masahiko KIKUCHI, Keita IWADATE, Eiji HATO, Takahiro ISHIGAMI, and Wataru MOGI (2020) : Practical Evaluation Method for Policies to Improve Walkability in Central Urban Area

Using Pedestrian Behaviour Modelling, Transportation Research Board 99th Annual Meeting.  
 Ryoji ISHII, Yuichi MOHRI, Takahiro ISHIGAMI, and Daisuke FUKUDA (2019) : Analysis of Maintenance Activities among Child-rearing Households in the Tokyo Metropolitan Area, The 13th International Conference of the Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS) .  
 Masataka MIYAKI, Shota KAWAKAMI, Shotaro IMURA, Hajime DAIMON, and Jun MORIO (2019) : A Study on Aging and the Spatiotemporal Distribution of New Town Developments, EASTS, Sri Lanka.  
 Daisuke WATANABE, Takeshi KENMOCHI, and Keiju SASA (2020) : An Analytical Approach for Facility Location for Truck Platooning -A Case Study of Unmanned Following Truck Platooning System in Japan-, The 8th International Conference on Transportation & Logistics (T-LOG 2020) , 2020

## 2 雑誌記事

- 家田仁・赤羽弘和・毛利雄一 (2020) : 座談会 東京オリンピック・パラリンピックの交通マネジメント成功に向けてーカギを握る企業と市民の協力を, 「土木学会誌」, vol.105, No.1, pp.44-47.
- 鈴木弘之・秋元伸裕他 (2020) : クルマ依存型の地方都市における鉄道の存続を目指して～自治体・鉄道事業者・市民のアクションプログラムの提案～, 「国土と政策」, 45号, 2020年1月, (一社) 国土政策研究会
- 何功 (2019) : 長期的なマネジメント段階に到達した東京都市圏の公共交通志向型都市開発 (中国語), 中国市長, 2019年9月号
- 岸井隆幸 (2022) : 道路空間の計画設計・管理運営の新展開, 「交通工学」, Vol.57 No.1, 2022年1月, (一社) 交通工学研究会, pp1-2
- 岸井隆幸 (2022) : Urban Development Centered Around Station, 「Highlighting Japan」, Vol.165, 2022年2月, 内閣府, pp7-9
- 岸井隆幸 (2022) : 次の時代の「駅まちデザイン」, 「新都市」, Vol.76 No.2, 2022年2月, (公財) 都市計画協会, pp3-6
- 岸井隆幸 (2021) : 君には区画整理の「街」が見えているか, 「区画整理」, Vol.64 No.5, 2021年5月, (公社) 街づくり区画整理協会, pp7-13
- 岸井隆幸 (2021) : 都市の価値と持続可能性を高める・コロナ禍でレガシー修正も, 「日経グローバル」, No.418, 2021年8月, 日本経済新聞社, p14
- 岸井隆幸 (2021) : 次世代の都市計画論:「市街地整備2.0」で再始動する都市開発 (インタビュー), 「ACE」, Vol.11 No.8, 2021年8月, (一社) 日本建設業連合会, pp6-9
- 岸井隆幸 (2021) : 東京のまちづくり: その歩みとこれから, 「運輸と経済」, No.894, 2021年12月, (一財) 交通経済研究所, pp35-39
- 岸井隆幸 (2021) : 東日本大震災から10年, 「新都市」, Vol.75 No.3, 2021年3月
- 岸井隆幸 (2021) : 復興区画整理とあらたな「公共」空間, 「区画整理学会報」, No.209, 2021年3月
- 岸井隆幸 (2020) : 2020年を迎えた日本: これから考えるべきこと, 「地域開発」, Vol.633, 2020年5月
- 岸井隆幸 (2020) : 土地区画整理事業制度による市街地の面的整備, 「土木学会学会誌」, Vol.105 No.6, 2020年6月
- 岸井隆幸 (2020) : 東京オリンピック・パラリンピックと東京のまちづくり, 「土木学会学会誌」, Vol.105 No.7, 2020年7月
- 岸井隆幸 (2020) : 世界に次の東京を, 「KAJIMA」, No.730, 2020年6月
- 岸井隆幸 (2020) : 2020東京オリ・パラとその先のまちづくりへの期待, 「基礎工」, Vol.48 No.7, 2020年7月
- 岸井隆幸 (2020) : 都市地下空間の現状と展望, 「(公社) 日本不動産学会学会誌」, Vol.34 No.2, 2020年9月
- 岸井隆幸 (2020) : 隅田川の新たな水辺-すみだリバーワークと東京ミズマチ-, 「新建築」, Vol.95 No.13, 2020年10月

- 岸井隆幸 (2020) : 東日本大震災からの街づくり, 「区画整理」, Vol.633 No.11, 2020年11月
- 岸井隆幸 (2020) : 危機がデザインする都市, 「The Japan Architect」, No.118, 2020年12月
- 岸井隆幸 (2020) : 洪水計画と越谷レイクタウンの宅地開発を一緒に行う, 「The Japan Architect」, No.118, 2020年12月
- 岸井隆幸 (2020) : 法定「都市計画マスタープラン」の意義と必要性と今後, 都市計画, Vol.70 No.1, 2020年1月
- 岸井隆幸 (2020) : 東日本大震災10年-「都市計画」はどのように機能したのか, 「都市計画」, Vol.170 No.2, 2020年3月
- 岸井隆幸 (2020) : 学会長の散策談義-えき・まち新空間の創造-, 「土木学会誌」, 2020年3月, 土木学会
- 岸井隆幸 (2020) : 東京都市づくりのターニングポイント, 「Re」, No.205, 2020年1月, pp.30-33, (一財) 建築保全センター
- 岸井隆幸 (2019) : 平成の土地区画整理事業を振り返る, 「区画整理」, 2019年5月, pp.7-12, (公社) 街づくり区画整理協会
- 岸井隆幸 (2019) : 新しい文化を取り込む日比谷エリアの特性と可能性, 新建築別冊「東京ミッドタウン日比谷-新たな街づくりの手法-」, 2019年4月, pp.196-197, (株) 新建築社
- 岸井隆幸 (2019) : 近代都市計画・都市再生・土木の領域+  $\alpha$ , 「土木施工」, 2019年4月, p12-13, (株) オフィス・スペース
- 岸井隆幸 (2019) : 平成の都市を振り返る, 「新都市」, 2019年4月, pp3-10, (公財) 都市計画協会
- 岸井隆幸 (2019) : 東日本大震災からの復興まちづくりの知見を全国の復興事前準備に生かす, 「建築設計 REPORT」, 2019年2月, パナソニック (株)
- 岸井隆幸 (2019) : 東日本大震災の復興から学ぶ強靱な地域づくり (座談会記録), 「区画整理」, 2019年1月, pp8-26, (公社) 街づくり区画整理協会
- 岸井隆幸・井上茂・高松平蔵・野川春夫 (2022) : 身体活動・運動量を高める街づくり (座談会), 「健康づくり」, No.525, 2022年1月, (公財) 健康・体力づくり事業財団, pp2-9
- 岸井隆幸・上野雄一・永谷亜矢子・田川博己・本保芳明 (2021) : エリア連携による国際交流創造都市・東京の実現について (パネルディスカッション), 「国際交流創造都市・東京の実現に向けて」, No.3, 2021年5月, (一財) 大都市政策研究機構, pp39-53
- 岸井隆幸・奥村誠一・中井裕裕・塚谷有香 (2020) : 土木の復興 今後に生かす東日本大震災復興の反省点ー構想・計画・実施の各局面ー, 「土木学会学会誌」, Vol.106 No.3, 2020年3月
- 岸井隆幸・奥村誠一・中井裕裕・塚谷有香 (2020) : 土木の復興 今後に生かす東日本大震災復興の反省点ー構想・計画・実施の各局面ー, 「(公社) 日本建築学会学会誌」, No.1747, 2020年3月
- 岸井隆幸・叶篤彦・伊藤善彦 (2021) : 駅開発と街づくりの現状と展望 (鼎談), 「汎交通」, No.2, 2021年9月, (一社) 日本交通協会, pp2-9
- 岸井隆幸・高見公雄・出口敦・中井祐 (2020) : 複数の主体が連携し、共に作る協調型パブリックスペース, 「58 Public Spaces in Tokyo」, Vol.95 No.14, 2020年10月
- 岸井隆幸・田中直人 (2021) : 地下空間の昔と今とみらい~利便性・快適性・安全安心を求めて~ (対談), 「建築と社会」, Vol.102 No.1194, 2021年9月, (一社) 日本建築協会, pp10-17
- 萩原剛・矢部努 (2019) : 大規模イベント時におけるビッグデータを活用した混雑予測と混雑回避のためのリアルタイムな情報提供の実証, 「交通工学」, Vol.54, No.4, 2019年10月
- 牧村和彦 (2022) : 脱「100m先も車移動」地方の課題を解決する「モビリティハブ」とは, 「メルクマール」, 2022年1月20日, 株式会社メディア・ヴァーグ
- 牧村和彦 (2022) : 「Miles」より先進的? エコな移動を促す中国「グリーンMaaS」, 「日経クロストrend」, 2022年1月27日, 日経BP

- 牧村和彦 (2022) : 自動車大国の米国、MaaSで「鉄道復権」マイカーフリー社会へ, 「日経クロストrend」, 2022年2月25日, 日経BP
- 牧村和彦 (2022) : 日本は世界の“2周遅れ”? モビリティ分野における「官民データ連携」の本質とは, 「メルクマール」, 2022年3月7日, 株式会社メディア・ヴァーグ
- 牧村和彦 (2022) : 世界で進む公共交通「運賃ゼロ革命」環境配慮と移動喚起を両立, 「日経クロストrend」, 2022年3月15日, 日経BP
- 牧村和彦 (2022) : マイカー処分で「最大12万円」のボーナス! 気候危機に取り組むベルギーの奇策とは, 「メルクマール」, 2022年3月30日, 株式会社メディア・ヴァーグ
- 牧村和彦 (2022) : MaaSが街を変える、戦略フォーサイト、連載(1)～(15), 「日経産業新聞」, 2022年3月9日～3月29日, 日経産業新聞
- 牧村和彦 (2021) : 移動革命とMaaS(上), 「共済と保険」, 2021年5月号, 日本共済協会
- 牧村和彦 (2021) : 移動革命とMaaS(下), 「共済と保険」, 2021年6月号, 日本共済協会
- 牧村和彦 (2021) : “モビリティ新時代の政策・計画論の海外動向、特集「モビリティ新時代がもたらす都市の未来」, 「雑誌都市計画」, 2021年10月号, 都市計画学会
- 牧村和彦 (2021) : パリからクルマが消えた!? with コロナの移動復活の鍵とは、特集アフターワークチンの移動革命第3回, 「日経クロストrend」, 2021年10月4日, 日経BP
- 牧村和彦 (2021) : 衝撃の「マイカーゼロ都市」計画 先進都市は駐車場削減へ向かう、特集アフターワークチンの移動革命第4回, 「日経クロストrend」, 2021年10月5日, 日経BP
- 牧村和彦 (2021) : グーグルがまちづくりに進出「人間中心のスマートシティ」構想を紐解く, 「メルクマール」, 2021年11月20日, 株式会社メディア・ヴァーグ
- 牧村和彦 (2021) : 世界は駅⇒駅からドアトゥドアの移動サービスへ、プラットフォーム通信, 「未来構想プラットフォーム」, 2021年11月22日
- 牧村和彦 (2021) : 移動×都市DXの最前線～モビリティハブが都市の価値を変える、特集24都市のイノベーションは可能か?, 「建築雑誌」, 2021年12月号, 日本建築学会
- 牧村和彦 (2021) : MaaSを始める自治体の方へ 自分の街の現実を知ることから始めよう, 「メルクマール」, 2021年12月27日, 株式会社メディア・ヴァーグ
- 牧村和彦 (2020) : 「移動」を止めるな! With コロナ時代のMaaS(1)、緊急特集Beyondコロナ～変わるビジネス～, 「日経クロストrend」, 2020年4月
- 牧村和彦 (2020) : データ活用で感染リスクを減らせ! With コロナ時代のMaaS(2)、緊急特集Beyondコロナ～変わるビジネス～, 「日経クロストrend」, 2020年4月
- 牧村和彦 (2020) : MaaSをめぐるわが国と欧米諸国との差異, 「運輸と経済」, 第80巻第4号, 2020年4月
- 牧村和彦 (2020) : 「歩行者天国」が都市の新潮流に With コロナ時代のMaaS(3)、緊急特集Beyondコロナ～変わるビジネス～, 「日経クロストrend」, 2020年4月
- 牧村和彦 (2020) : 移動革命とMaaS～MaaSの現在と未来, 「土木学会誌」, Vol.105, 2020年5月
- 牧村和彦 (2020) : Beyondコロナ 再起動するモビリティ最前線, 「News Picks」, 2020年7月～12月
- 牧村和彦 (2020) : 米国に学ぶ「新モビリティ×都市DX」データ駆動型で前進、with コロナ時代の「都市」DX特集, 「日経クロストrend」, 2020年9月
- 牧村和彦 (2020) : MaaSの展望と社会実装に向けた取り組み, 「車載テクノロジー」, 2020年10月
- 牧村和彦 (2020) : 書評 森川高行/山本俊行編著『モビリティサービス』, 「高速道路と自動車」, 2020年10月
- 牧村和彦 (2020) : 視点「Beyondコロナ時代の新たなモビリティサービスと社会インフラ」, 「(一社)計画・交通研究会会報」, Nov.2020, 2020年11月
- 牧村和彦 (2020) : 再始動モビリティ革命, 「日経産業新聞」, 2020年11月25日～連載(10回)

- 牧村和彦 (2020) : Beyond コロナ時代のMaaSとプライシング、特集1公共交通とまちづくり, 「新都市」, Vol. 75, No. 2, 2020年2月
- 牧村和彦 (2020) : 地域経済を潤す「モビリティハブ」とは? まちづくりの新標準に, 「日経クロストレンド」, 2020年3月
- 牧村和彦 (2020) : スマートシティ成功の鍵は「路肩」にあり 米国は柔軟運用で成果, 「日経クロストレンド」, 2020年3月
- 牧村和彦 (2020) : モビリティ新時代考 15「世界は低速交通社会へ」, 「パーキングプレス」, 2020年3月
- 牧村和彦 (2020) : 移動革命とまちづくり, 「区画整理士会報」, No. 202, 2020年1月
- 牧村和彦 (2020) : インタビュー: Beyond MaaSがまちづくりを変える, 「Housing Tribune」, Vol. 593, 2020年2月28日
- 牧村和彦 (2020) : 世界初の「MaaS法」の衝撃 フランスが1兆円超えの大型投資, 「日経クロストレンド」, 2020年1月10日
- 牧村和彦 (2020) : インタビュー2 移動をつなぎ、ニーズを掴むことで新たな価値を生むMaaS, 特集: 観光型MaaSの可能性, 季刊「観光とまちづくり」, vol. 04, NO 538, 冬号, 2020年1月30日
- 牧村和彦 (2019) : グーグルが初めて明かした「近未来都市」の全貌, 「日経クロストレンド」, 2019年7月
- 牧村和彦 (2019) : インタビュー: 押し寄せる変革のうねり 世界はその先を見据えている, 政策特集 移動革命「MaaS」が拓く未来, vol. 1, 「METI journal」, 2019年6月5日, 経済産業省
- 牧村和彦 (2019) : スマートモビリティチャレンジがスタート, モビリティ新時代考 12, 「ルートプレス」, 56号, 2019年8月
- 牧村和彦 (2019) : 対談: 日本社会におけるMaaS. その未来を探る, 特集 MaaSが起こすサービス革新, 「アド・スタディーズ」, Vol. 69, Autumn 2019, 2019年9月25日, (公財) 吉田秀雄記念事業財団
- 牧村和彦 (2019) : MaaS(マース)と新都市計画, 「月刊 研究開発リーダー」, 2019年9月号
- 牧村和彦 (2019) : 2050年への手紙 30年後のモビリティ社会・モビリティ文化, 特集 令和のタイムカプセル(未来への手紙/未来からの手紙), 月刊誌「道路」, vol. 943, 2019年10月号
- 牧村和彦 (2019) : スマートシティの中核を担うMaaSがもたらす「新しいモビリティ社会」とは?, 「BAE」, 2019年10月15日, 電通テック
- 牧村和彦 (2019) : 官民データ連携で新たな枠組み～一歩先行く米国MaaS最新事情, 「日経クロストレンド」, 2019年11月14日
- 牧村和彦 (2019) : 移動革命とMaaS, 特集スマートモビリティサービス, 「九州経済調査月報」, Vol. 73, 九州経済調査会, 2019.03
- 毛利雄一 (2020) : 輸送・道路・交通, 「自動車技術」, Vol. 74, 2020年8月
- 矢部努 (2020) : 道路交通施策における交通関連ビッグデータの活用と課題, 「高速道路と自動車」, Vol. 63, No. 11, 2020年11月

### 3 講演などの発表

- 石神孝裕 (2019) : 交通ビッグデータとパーソントリップ調査の使い分け方, 「第18回都市計画行政における官学連携研究会」, (公社) 日本都市計画学会, 2020年2月
- 石神孝裕 (2019) : 破壊的イノベーションと社会的合意形成スペシャルセッション, 「第60回土木計画学春大会」, 土木学会, 2019年11月
- 石神孝裕 (2019) : 歩行回遊を測る, 「(公財) 都市づくりパブリックデザインセンター講演会」, (公財) 都市づくりパブリックデザインセンター, 2019年11月

- 稲原宏 (2020) : ポストコロナの東京都市圏 : 東京都市圏の暮らしの現状 (外出率と原単位の特性分析を中心に), 「第62回土木計画学研究発表会・秋大会」スペシャルセッション部門, 土木計画学研究委員会, 2020年11月14日
- 稲原宏 (2020) : 道路の交通需要予測・交通・移動データの活用, 「令和2年度交通計画研修」, 静岡県, 2020年11月6日
- 太田雅文・何功・朱暁兵 (2020) : 東京都市圏の公共交通志向型都市開発と東急電鉄の経験を知る, 「北京都市鉄道展TODフォーラム」, 中国都市鉄道協会, 2020年3月12日
- 河上翔太 (2020) : ライフステージ・時代・世代に着目した交通行動特性の変化に関する分析～東京都市圏の5時点PTデータを用いて～, 「第40回交通工学研究発表会」, 一般社団法人交通工学研究会, 2020年9月7日
- 岸井隆幸 (2022) : 駅まち空間の形成, 「JUDI講演会」, 都市環境デザイン会議, 2022年3月1日 (オンライン)
- 岸井隆幸 (2021) : まちと鉄道の新しい関係, 「横浜市営地下鉄3号線延伸早期完成期成同盟会総会講演会」, 横浜市営地下鉄延伸早期完成期成同盟会, 2021年4月20日, 新百合トウエンティワンホール
- 岸井隆幸 (パネルディスカッションパネラー) (2021) : エリア連携による国際交流創造都市・東京の実現について, 「第3回都心サミット「国際交流創造都市・東京の実現に向けて」東京交流創造ネットワーク協議会設立記念シンポジウム」, 東京交流創造ネットワーク協議会, 2021年5月12日, 東京商工会議所渋谷ホール
- 岸井隆幸 (2021) : 東日本大震災 復興この10年を振り返る, 連続シンポジウム基調講演, (公社)土木学会, 2021年5月26日, (公社)土木学会ホール
- 岸井隆幸 (2021) : 東京まちづくりの潮流: これまでとこれから, 東京都メディアセンタートーク, 東京都, 2021年7月27日, 東京都庁
- 岸井隆幸 (2021) : 東京2030と都市計画のこれから, 日経バリューリサーチフォーラム: 東京・丸の内から見えるTOKYOの進化, 日本経済新聞社, 2021年9月13日, TOKYO TORCH常盤橋タワー
- 岸井隆幸 (2021) : 新宿はこれからどうなる, 新宿グランドターミナルの再編, 西新宿LoveWalker, 2021年10月29日 (オンライン)
- 岸井隆幸 (2020) : パネルディスカッションコーディネーター, 「区画整理と街づくりフォーラム2020」, 区画整理と街づくりフォーラム実行委員会, 2020年11月13日
- 岸井隆幸 (2020) : パネルディスカッションパネラー, 「新型コロナウイルスが鉄道輸送と都市構造に及ぼす影響に関するシンポジウム」, (一財)運輸総合研究所, 2020年10月26日
- 岸井隆幸 (2020) : ウィズコロナ・アフターコロナ社会の道しるべ, 「座談会」, 日刊建設工業新聞, 2020年10月20日
- 岸井隆幸 (2020) : with/after コロナの都市開発の方向, 「セミナー」, (株)日本ナレッジセンター, 2020年10月14日
- 岸井隆幸 (2020) : アフターコロナの都市戦略, 「経営・マーケティング戦略特別セミナー」, (株)社会システム総合研究所, 2020年10月10日
- 岸井隆幸 (2020) : 市街地整備2.0+アフターコロナ, 「都市計画実務講習会」, (一社)都市計画コンサルタント協会, 2020年10月8日
- 岸井隆幸 (2020) : ポストコロナの都市戦略, 「講演会」, (一社)大都市政策研究機構, 2020年9月2日
- 岸井隆幸 (2020) : 高速鉄道と駅とまち- 他事例を踏まえた 駅まち整備のあり方 -, 「総会 (オンライン講演会)」, 北海道新幹線建設促進札幌圏期成会, 2020年8月24日
- 岸井隆幸 (2020) : 東京リボーン (5), 「渋谷 迷宮大改造」, NHK (テレビ出演), 2020年8月22日
- 岸井隆幸 (2020) : 市街地整備2.0, 「第4回認定都市プランナー情報交流会」, (一社)都市計画コンサルタント協会, 2020年8月18日
- 岸井隆幸 (2020) : 未来都市-東京- (テレビ出演) ARD-alpha (ドイツ公共放送連盟教育・教養放送専門局), 2020年3月29日
- 岸井隆幸 (2020) : 東日本大震災と「都市計画」が果たした役割, 「東日本大震災10周年記念シンポジウム第2回 津波災害からの被災地復興と都市計画が果たした役割」, (公社)日本都市計画学会, 2020年3月27日
- 岸井隆幸 (2020) : 高速鉄道と駅とまち- これからの駅まち整備について -, 「四国の新幹線とまちづくり」, 香川県

JR四国線複線電化・新幹線導入期成同盟会, 2020年3月26日

岸井隆幸(2020): パネルディスカッションパネラー, 「3.11 東日本大震災リレーシンポジウム」, (公社)土木学会, 2020年3月9日

岸井隆幸(2020): 特別講演 危機と都市と地下空間, 「第26回地下空間シンポジウム」, (公社)土木学会地下空間研究委員会, 2020年1月20日

岸井隆幸(2020): 「東京都市再生プロジェクトの動向と今後の戦略」, 人事院行政フォーラム講演, 人事院, 2020年1月17日

岸井隆幸(2019): 基調講演 地方都市におけるまちづくりの在り方, 「沼津市中心市街地まちづくり戦略シンポジウム」, 沼津市プラザヴェルデ, 2019年12月23日

岸井隆幸(2019): 鉄道整備と街づくり, 「鉄道と街づくりに関する講演会」, 大田区, 大田区民ホールアブリコ, 2019年12月19日

岸井隆幸(2019): これからの東京の都市づくり&専門家の役割, 「(公財)東京都都市づくり公社講演会」, (公財)東京都都市づくり公社, 2019年12月16日

岸井隆幸(2019): 震災復興事業が動き出すまで・震災復興事業の効果, 「インフラ整備70年講演会」, (一社)建設コンサルタンツ協会, 政策大学院大学, 2019年11月27日

岸井隆幸(2019): 魅力ある都市づくりの実現に向けて-次世代の都市インフラの視点から-, 「再開発コーディネーター協会関西地区講演会」, (一社)再開発コーディネーター協会, 2019年11月20日, 綿業会館

岸井隆幸(2019): Public Space & Design, 「(公財)都市づくりパブリックデザインセンター懇談会」, (公財)都市づくりパブリックデザインセンター, UDC, 2019年11月18日

岸井隆幸(2019): 都市計画法を展望する-なにを引き継ぎ、新たに創り出していくか-(シンポジウムパネリスト), 「都市計画法50年・100年記念シンポジウム第3弾」, (公社)日本都市計画学会, 横浜開港記念館, 2019年11月9日

岸井隆幸(2019): 2020五輪・パラ-経緯・概要・特徴-, 「第58回公開市民大学講座 オリンピック・パラリンピック×理工学」, 日本大学理工学部, 日本大学, 2019年11月9日

岸井隆幸(2019): 地下施設の維持管理の在り方(コーディネーター), 「維持管理国際ジョイントセミナー」, 土木学会・都市地下空間活用研究会, 日本大学, 2019年11月5日

岸井隆幸(2019): 地下空間のマネジメント, 「国土交通技術行政の基本政策懇談会講演」, 国土交通省, 2019年10月16日, 国土交通省

岸井隆幸(2019): 東京の再生を考えるラウンドテーブル(パネリスト), 東京の都市再生-到達点と課題-, 「全国まちづくり会議2019 in 東京」, (NPO)日本都市計画家協会, 竹中工務店東京本社, 2019年9月7日

岸井隆幸(2019): TODM - 世界の駅まちづくり(ゲスト・エディター), 「新建築講演会」, (株)新建築社, 東京カルチャーカルチャー, 2019年9月6日

岸井隆幸(2019): 首都圏、2020を超えて, 東京ガス講演会講演, 2019年7月11日, 新宿パークタワー

岸井隆幸(2019): 2020オリパラとその後の東京圏, (一社)日本交通協会講演会講演, 新国際ビル, 2019年7月8日

岸井隆幸(2019): 東京の都市づくり(パネリスト), 「都市計画法・建築基準法制定100周年記念式典」, 都市計画法・建築基準法制定100周年記念事業実行委員会, 6月19日, 東京国際フォーラム

岸井隆幸(2019): Beyond 2020, 「日本道路協会講演会」, (公社)日本道路協会, 発明会館, 2019年6月14日

岸井隆幸(2019): 東京都心の将来像, 「第一生命講演会」, 新宿NSビル, 2019年6月11日

岸井隆幸(2019): これからの日本・東京とインフラ整備について, 経営同友会講演会, 2019年5月21日

岸井隆幸(2019): 新興国の都市開発の課題と今後の産学官の連携可能性(基調講演及びパネリスト), 「オープンシンポジウム 海外への都市開発分野の展開と産学官の連携可能性-SDGsの実現に向けて」, (公社)日本都市計画学会, (株)日本工営講堂, 2019年5月14日

岸井隆幸(2019): 大丸有地区のこれからのまちづくり-対面すれば、生まれる未来, 「設立30周年記念シンポジウム: FACE 対面すれば、生まれる未来」, (一社)大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会, 2019年3月26日



- 岸井隆幸 (2019) : TOKYO Beyond 2020, (一社) 大都市政策研究機構, 2019年2月5日
- 岸井隆幸 (2019) : NHKスペシャル: 第2集 巨大地下迷宮, TV番組「NHKスペシャル」出演, NHK, 2019年2月
- 岸井隆幸 (2019) : 「SDGs 未来都市かまくら」として鎌倉が目指すべきまちの姿, 「鎌倉みらい交通シンポジウム」, 2019年1月27日
- 岸井隆幸 (2019) : 人口減少時代の都市計画, 「都市計画法制定100周年記念フォーラム」, 宮城県, 2019年1月25日
- 萩原剛 (2021) : モビリティ・マネジメントとモビリティサービス (MaaS), 「令和3年度研修「道路整備施策」」, 一般財団法人全国建設研修センター, 2021年6月16日
- 萩原剛 (2021) : 事例紹介 ビッグデータを活用した安全対策の取り組み, 「令和3年度研修「市町村道」」, 一般財団法人全国建設研修センター, 2021年10月7日
- 萩原剛 (2020) : モビリティ・マネジメント, 道路整備施策, 「一般財団法人全国建設研修センター」, 2020年11月26日
- 羽佐田紘之・長谷川大輔・本間裕大 (2021) : 道の駅の魅力度を定量化するための立ち寄りコスト推定モデルの構築, 「第64回土木計画学研究発表会」, 土木学会土木計画学研究委員会, 2021年12月5日
- 牧村和彦 (2022) : 今さら聞けないCASE、MaaS, 「道路セミナー「モビリティ革命の進展」」, 日本道路協会, 2022年2月15日
- 牧村和彦 (2022) : カーボンフリー時代の交通戦略, 「スマートモビリティシンポジウム」, 中部経済産業局, 2022年2月18日
- 牧村和彦 (2022) : MaaSと交通まちづくり～地方のモビリティ戦略, 「これからの公共交通・公共空間のあり方について考えるセミナー」, 奈良県, 2022年2月22日
- 牧村和彦 (2022) : モビリティサービスの動向と展望, 「国土交通省基本政策部会」, 国土交通省, 2022年3月18日
- 牧村和彦 (2021) : 移動革命と都市デザイン, 「内閣府地方創生事務局 都市再生有識者懇談会」, 内閣府地方創生事務局, 2021年4月16日
- 牧村和彦 (2021) : モビリティ革命とMaaS, 「令和3年度実践研修モーダルコネクト計画」, 関東地方整備局, 2021年6月18日
- 牧村和彦 (2021) : 基調講演「カーボンニュートラル時代の交通まちづくり」, 「人とクルマのテクノロジー展」, 自動車技術会, 2021年7月
- 牧村和彦 (2021) : MaaS時代の交通まちづくり, 「「2021年度駅まち未来構想研修」有識者講演会(第3回)」, 未来構想PF, 2021年7月15日
- 牧村和彦 (2021) : MaaSとコミュニケーション, 「セミナー「モビリティ・マネジメント×MaaS: 最強タッグで人々の行動が変わる」」, 運輸総合研究所, 2021年8月31日
- 牧村和彦 (2021) : MaaSが都市を変える, 「社会的要請に応じた政策立案とその実装に向けた研究交流分科会」, 認定都市プランナー, 2021年9月13日
- 牧村和彦 (2021) : MaaSがなんばを変える, 「難波エリアの都市格を公民協働で高めるまちづくり懇談会」, 2021年10月13日
- 牧村和彦 (2021) : モビリティ革命とMaaS, 「ITS専門委員会 成果報告会・勉強会」, 建設コンサルタンツ協会, 2021年10月19日
- 牧村和彦 (2021) : カーボンニュートラル時代のモビリティ戦略, 「CEATEC 2021 ONLINE コンファレンス」, 2021年10月19日～10月22日
- 牧村和彦 (2021) : 講演「モビリティ革命と交通まちづくり」, 「令和3年度愛媛県地域公共交通活性化セミナー」, 愛媛県, 2021年10月25日
- 牧村和彦 (2021) : MaaSと交通まちづくり, 「令和3年度研修 交通まちづくり」, 国土交通大学校, 2021年11月12日

- 牧村和彦 (2021) : カーボンニュートラル時代の交通まちづくり, 「2021年度中部委員会 (秋季)」, 日本プロジェクト産業協議会 (JAPIC), 2021年11月25日
- 牧村和彦 (2021) : 基調講演: MaaSと交通まちづくり, 「熊本版MaaSのミライシンポジウム」, 熊本県, 2021年12月13日
- 牧村和彦 (2021) : MaaSと交通まちづくり, 「令和3年度第1回MaaS研究会セミナー」, 鳥取県, 2021年12月21日
- 牧村和彦 (2020) : JCOMM、激論、コロナ・まち・人・モビリティ~若手とシニアが語る「日本再興の道」, 「第15回日本モビリティ・マネジメント会議」, 日本モビリティ・マネジメント会議, 2020年12月20日
- 牧村和彦 (2020) : 中山間地域のモビリティ戦略、中山間地域とITS, 「ITSシンポジウム」, ITSジャパン, 2020年12月11日
- 牧村和彦 (2020) : with コロナ時代の世界と日本のまちづくり・交通の動き, 「ウィズ・コロナ、ポスト・コロナ社会に対応した交通・まちづくりセミナー」, 四国運輸局, 2020年12月1日
- 牧村和彦 (2020) : モビリティ革命が駅、まちを変える~世界の最新動向, 「静岡の道路ネットワーク拠点と賑わいを考えるシンポジウム」, 静岡新聞, 2020年11月6日
- 牧村和彦 (2020) : 自動運転・MaaSをビジネスにつなげるため今後すべきこと, 「自動運転ビジネス研究セミナー」, 福岡県, 2020年10月14日
- 牧村和彦 (2020) : コロナ禍での都市新潮流, 「大丸有で描く、スマートシティビジョン」, 大丸有まちづくり協議会, 2020年7月20日
- 牧村和彦 (2020) : コロナと闘う先進諸国~政府の支援で交通大変革が加速~, 「JCOMMモビリティ・セミナー アフター宣言解除: まちと暮らしのひらき方」, 日本モビリティ・マネジメント会議, 2020年3月9日
- 牧村和彦 (2020) : 次世代交通計画の新潮流, 「第9回製造・生産システム研究会」, 群馬大学次世代モビリティオープンイノベーション協議会, 2020年2月17日
- 牧村和彦 (2020) : Beyondコロナ時代の交通まちづくり, 「大分県次世代モビリティシンポジウム」, 大分県, 2020年1月29日
- 牧村和彦 (2020) : 基調講演 ポストコロナ社会とMaaS・スマートモビリティ, 「シンポジウム ~10年後のスマートサービス社会を考える」, 兵庫県, 2020年1月24日
- 牧村和彦 (2020) : Beyondコロナ時代のMaaS戦略, 「情報処理学会」, 2020年1月22日
- 牧村和彦 (2019) : 移動革命と次世代インフラ・交通政策, 「第2回新しい時代のインフラ・交通政策を考える懇談会」, 国土交通省, 2019年6月6日
- 牧村和彦 (2019) : II .MaaS時代のスマートシティ, 「MaaS×スマートシティの新潮流~加速する業界横断の連携と新ビジネスの可能性~」, 新社会システム総合研究所, 2019年7月9日
- 牧村和彦 (2019) : MaaSの現在と未来, 「第14回日本モビリティ・マネジメント会議~MMとMaaS企画セッション~」, 2019年7月20日
- 牧村和彦 (2019) : MaaSで変わる都市計画, 「MaaSインパクト 都市問題・地方創生の課題を解消する巨大技術革新の衝撃」, 日本不動産カウンセラー協会, 2019年7月30日
- 牧村和彦 (2019) : 基調講演: MaaSと交通まちづくり, 「公共交通シンポジウム2019 進む変革の波! 地域の未来を担う公共交通~激流を乗り越え、地域の活性化につなげるために~」, 関東運輸局, 2019年10月8日
- 牧村和彦 (2019) : 新モビリティ社会とまちづくり, 「未来都市創造に関する特別委員会」, 神戸市議会, 2019年11月18日
- 牧村和彦 (2019) : MaaS時代の交通まちづくり, 「令和元年度特別講演会 Society 5.0社会を見据えた市街地整備のあり方」, (公財) 区画整理促進機構, 2019年11月26日
- 牧村和彦 (2019) : モビリティ革命とMaaS, 「交通イノベーション・シンポジウム」, (一社) 北海道産学官研究フォーラム, 2019年12月13日

- 牧村和彦 (2019) : 次世代交通計画の新潮流, 「愛知ITS推進協議会」, 2019年12月16日
- 牧村和彦 (2020) : MaaSの現在と未来, 「海外の都市開発分野における産学官の連携のための研究交流分科会」, 日本都市計画学会研究交流分科会, 2020年1月15日
- 牧村和彦 (2020) : MaaSの現在と未来, 「情報処理学会」, 2020年1月24日
- 牧村和彦 (2020) : MaaSの現在と未来, 「第4回交通運輸技術フォーラム交通運輸技術に関する最新動向～新たなモビリティサービスがもたらす交通革命～」, 国土交通省, 2020年1月27日
- 牧村和彦 (2020) : グーグルが進めるスマートシティ開発とは, 「第21回 新春特別ビル経営セミナーグローバルな潮流から考えるビル経営の未来形」, (一財)日本ビルディング経営センター, 2020年1月31日
- 牧村和彦 (2020) : MaaSの現在と未来～世界の潮流と日本版MaaS, 「MaaS シンポジウム in 浜松」, 遠州鉄道・小田急電鉄, 2020年2月18日
- 牧村和彦 (2020) : 基調講演 ICTを活用した道路交通マネジメントの可能性について～移動革命とまちづくり, 「明日の静岡の道路ネットワークを考えるシンポジウム」, 静岡新聞社・静岡放送, 2020年2月21日
- 牧村和彦 (2019) : モビリティ革命とインフラ投資～海外事例～, 「道路政策に関する講演会 インフラ投資の新時代」, 日本道路協会, 2019年3月26日
- 牧村和彦 (2019) : MaaSと交通まちづくり～モビリティ革命と新都市計画～, 「MaaSの構築・活用戦略と交通まちづくり方策」, 地域科学研究会, 2019年2月12日
- Hiroyuki HASADA, Yudai HONMA, and Daisuke HASEGAWA (2022) : Outlier Paths Detection in Driving Scenarios Based on Inverse Shortest Path Problem Model, "Transportation Research Board 101st Annual Meeting (TRB 2022)", Transportation Research Board, January 11<sup>th</sup>, 2022
- Takayuki KISHII (2021) : Climate Change Risk and Underground Space in Japan, "Shanghai Summit on Global Urban Underground Space Development and Utilization", 国連ハビタット (居住環境会議)・ACUUS (国際地下空間研究機構連合)・上海科学技術委員会・上海都市研究機構, 2021年10月31日 (オンライン)

#### 4 書籍などの執筆

- 加藤昌樹・福本大輔・松本浩和・木全淳平 (共著) (2019) : 「駐車施策からみたまちづくり —地域ルールのがけ大丸有モデル—」, 大手町・丸の内・有楽町地区駐車環境対策協議会, 成山堂書店
- 岸井隆幸・中井祐・吉武成寛・富沢竜太・山田得真・豊田弘茂・ドアンレアイゴック・竹内誠・武山良三 (共著) (2021) : 100年に一度の再開発で実現する、駅と街をつなぐ「サインシステム」, 「年鑑日本の空間デザイン 2021」, 空間デザイン機構:年鑑日本の空間デザイン刊行委員会, 六耀社
- 岸井隆幸 (共著) (2021) : 第4章第一節 市街地開発事業と都市計画, 「都市計画の構造転換: 整・開・保からマネジメントまで」, (公社)日本都市計画学会, 鹿島出版会
- 岸井隆幸 (共著) (2020) : 2020東京オリンピック・パラリンピックの特徴, 「日本大学理工学部100年誌」, 理工学部創設100周年記念事業推進委員会, 日本大学理工学部
- 岸井隆幸・松井明子・松本香澄・斎藤親・廣瀬隆正 (共著) (2020) : 名古屋の発展の基礎となった戦災復興事業, 「インフラ整備70年・戦後の代表的な100プロジェクトVol.3」, 戦後インフラ整備事業研究会, (一社)建設コンサルタンツ協会
- 岸井隆幸 (2019) : 「Place +Urbanism "City: Ever Evolving"」編著, The Japan Architect No.116, 2019年12月, (株)新建築社
- 岸井隆幸 (2019) : 「Transit Oriented "Development and Management" - Sustainable Urbanisation Projects from 35 Cities」編著, A+U Publishing Co. Ltd., 2019年6月
- 岸井隆幸 (2019) : 土地区画整理事業「都市計画の母」の100年, 「都市計画法制定100年記念論集」, 都市計画法・

建築基準法制定100年記念事業実行委員会, 2019年6月, p447-455

岸井隆幸 (2019) : 「東京の都市づくり通史」編著, (公財) 東京都都市づくり公社, 2019年6月

岸井隆幸 (2019) : 東京の都市づくり-戦う東京・魅了する東京への挑戦-, 「東京の都市づくりの歩み」, 東京都, 2019年6月, p116-117

苦瀬博仁・鈴木奏到・萩野保克・岡英紀・剣持健・福本大輔・森尾淳 (IBS「都市と物流」研究会) (共著) (2020) : 「物流と都市地域計画ーロジスティックスが創る新たな社会ー」, (監修) 苦瀬博仁・鈴木奏到, 大成出版社

中村文彦・外山友里絵・牧村和彦 (分担執筆) (2022) : 「図解ポケット 新時代の移動革命MaaSがよくわかる本」, 秀和システムズ

牧村和彦 (分担執筆) (2022) : 第6章 日本社会におけるMaaSの未来, 「モビリティ・イノベーションの社会的受容 ~技術から人へ、人から技術へ」, 上出寛子 (編者), 北王路書房

牧村和彦 (2021) : 「MaaSが都市を変える~移動×都市のDX最前線」, 学芸出版社

牧村和彦 (共著) (2020) : 「Beyond MaaS 日本から始まる新モビリティ革命ー移動と都市の未来ー」, 日経BP社

牧村和彦 (共著) (2019) : 「MaaS日本版ー開発・活用と地域活性~国の推進施策と自治体・交通事業者・地域の連携、プラットフォームの構築・実装~」, 地域科学研究会

谷貝等 (共著) (2020) : 第6章 東京に住む クローズアップ 東京の地下鉄, 「東京地理入門ー東京をあるく、みる、楽しむー」, 菊地俊夫・松山洋編著, 朝倉書店

谷貝等 (共著) (2020) : Chapter 6 Living in Tokyo Close-up Tokyo's subway system, 「Geography of Tokyo」, 菊地俊夫・松山洋・佐々木リディア・エランガラナウィーラゲ編著, 朝倉書店

矢部努 (共著) (2020) : 交通の現状1 多様なモビリティとそれを支える交通網 1-2 道路ネットワークの現状, 「自動車交通研究 環境と政策 2020」, 日本交通政策研究会