

## 研究論文一覧

List of Research by IBS Researchers

## 1 学会などの論文

(査読付)

- 会田裕一・大沢昌玄・岸井隆幸 (2018) : 台湾・淡海地区における新たな公共交通システムの意思決定プロセス, 「都市計画論文集」, 53巻3号
- 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.
- 岩本武範・中村俊之・松本浩和・宇野伸宏 (2018) : 中心市街地活性化と公共交通の利用促進に向けたポイントシステムの有効性評価, 「第16回ITSシンポジウム」.
- 大沢昌玄・岸井隆幸 (2018) : 災害復興土地区画整理事業の発災から都市計画決定・事業認可・換地処分までの時間的経過, 「都市計画論文集」, 53巻3号
- 大口敬・カ石真・飯島護久・岡英紀・堀口良太・田名部淳・毛利雄一 (2018) : 首都圏3環状高速道路における交通マネジメント評価シミュレーションの開発, 「土木学会論文集D3」, Vol. 74, No. 5.
- 岡英紀・カ石真・田名部淳・大口敬 (2018) : 車種及び距離帯を考慮した貨物車経路選択行動のモデル分析, 「土木学会論文集D3」, Vol. 74, 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. I\_43-I\_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.
- 菊池雅彦・岩館慶多・羽藤英二・是友修二・石井良治・茂木渉・石神孝裕 (2018) : プローブパーソン調査データを用いた回遊性向上施策の実務的評価手法, 「土木学会論文集D3」, Vol. 74, No. 5 (土木計画学研究・論文集第35巻), pp. I\_735-I\_745.
- 菊池雅彦・岩館慶多・羽藤英二・茂木渉・加藤昌樹 (2018) : 交通ビッグデータによる実用的な都市圏PT調査マスターデータの時点更新, 「土木学会論文集D3」, Vol. 74, No. 5 (土木計画学研究・論文集第35巻), pp. I\_667-I\_676.
- 菊池雅彦・岩館慶多・羽藤英二・茂木渉・森尾淳 (2018) : 全国PT調査データと携帯電話基地局データを用いた地方都市でのOD表の実務的推計, 「土木学会論文集D3」, Vol. 74, No. 5 (土木計画学研究・論文集第35巻), pp. I\_677-I\_691.
- 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
- 須永大介・青野貞康・松本浩和・山崎静一郎・久保田尚 (2017) : 大都市圏郊外部における超小型モビリティを用いた

- 居住地カーシェアリングの導入可能性に関する研究, 「土木学会論文集D3(土木計画学)」, 73(5), 1\_857 - 1\_868.
- 高橋昌也・毛利雄一・森尾淳・河上翔太・寺部慎太郎(2017): 首都圏における都市財政の特性分析, 「土木学会論文集D3(土木計画学)」, 73巻5号, 1\_301-1\_308.
- 樋野誠一(2018): 新経済地理学の多地域モデルによる交通整備が人口の集中分散に与える影響に関する研究, 「地域学研究」, Vol.48, No.2, pp263-276.
- 松本浩和・福本大輔・加藤昌樹・白根哲也(2017): 大丸有地区における駐車特性を考慮した駐車マネジメント, 「アーバンインフラ・テクノロジー推進会議 第29回技術研究発表会」.
- 宮木祐任・河上翔太・大門創・森尾淳(2018): ニュータウン整備の時空間分布と高齢化に関する一考察, 「土木学会論文集D3」, Vol.74, No.5.
- 谷貝等(2018): 震災復興地域における公共交通移動サービス水準の維持方策, 「日本都市学会年報」, 第51号.
- 矢部努・北村清州・高野精久・池田大造・今井龍一(2018): 携帯電話網の運用データに基づく人口統計の代表性に関する検証, 「土木学会論文集D3(土木計画学)」, 74巻, 5号.
- 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.
- Yoichi IZUNAGA, Yoshitsugu YAMAMOTO (2017): A Cutting Plane Algorithm for Modularity Maximization Problem, Journal of Operations Research Society of Japan, Vol.60, No.1, p.24-42.
- Shota KAWAKAMI, Hiroshi SUGITA, Yuichi MOHRI, Jun MORIO, Tetsuo MORITA (2019): Changes in Travel Behaviors of Life Stage Relative to Period and Generation, The 13th International Conference of EASTS 2019, Sri Lanka.
- Hideki OKA, Yasukatsu HAGINO, Takeshi KENMOCHI, Ryota TANI, Ryuta NISHI, Kotaro ENDO, Daisuke FUKUDA (2018): Predicting travel pattern changes of freight trucks in the Tokyo Metropolitan area based on the latest large-scale urban freight survey and route choice modeling, Transportation Research Part E, Logistics and Transportation Review, forthcoming.
- Tetsuo Kutsukake, Yuichi Mohri, Hideki Oka, Shoichi Kaneko (2019): Analysis of toll discounts on nationwide expressway in Japan, 15th World Conference on Transport Research, Mumbai
- 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. 1\_353-1\_363

#### (一般)

- 井澤佳那子・羽藤英二・菊池雅彦・杉本保男・石神孝裕・川名義輝(2017): 観測精度の異なるデータを用いた3次元経路選択モデルの推定法, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 石井良治・石神孝裕・茂木渉・福田大輔(2018): 東京都市圏パーソントリップ調査データを用いた属性別ツアー構造の分析, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.57, CD-ROM.
- 石井良治・新階寛恭・池田大造・永田智大・森尾淳・関谷浩孝・柴崎亮介・関本義秀・今井龍一(2017): 携帯電話網の運用データに基づく人口流動統計におけるトリップデータ取得精度の向上に関する研究, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 石井良治・末成浩嗣・越智健吾・関信郎・大塚賢太・酒井幸輝・會田優磨・南川敦宣(2018): 携帯電話GPSビッグデータの都市交通分野における活用に向けた信頼性検証, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.58, CD-ROM.
- 石井良治・宮木祐任・井村祥太郎・石神孝裕・毛利雄一(2017): 東京都市圏における活動時間と移動の関係についての

- 一考察～活動ベースのモデリングに向けた基礎的分析～, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.56, CD-ROM
- 石神孝裕・菊池雅彦・井上直・岩館慶多・森尾淳・石井良治 (2017): 都市交通の実務からみた交通関連ビッグデータに対する期待と課題, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 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」
- 稲原宏・林健太郎・関本稀美・秋元伸裕・雨森恵理子・高田直樹 (2018): 地方都市圏における世帯構成、居住地等が若者層の暮らし方に与える影響分析, 「第58回土木計画学研究発表会・秋大会」.
- 岩館慶多・菊池雅彦・井上直・是友修二・石井良治・茂木渉・石神孝裕 (2017): プローブパーソン調査データを用いた回遊性向上施策の評価手法の検討, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 梅木敬祐・長谷部知行・肥田利弘・石神孝裕・石井良治・稲原宏・上原穂高・吉田幸平 (2018): パーソントリップ調査の効果的な実施方法～東京都市圏における取り組み事例～, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.58, CD-ROM.
- 大沢昌玄・岸井隆幸・中村英夫 (2018): 都市開発事業地区における土地利用計画思想の変遷, 「土木学会土木計画学研究・講演集」, Vol.57, CD-ROM
- 大沢昌玄・岸井隆幸・中村英夫 (2018): 流通業務団地誕生背景にある都市課題と検討経緯に関する史的研究, 「土木学会土木史研究講演集」, Vol.38
- 大口敬・カ石真・飯島護久・岡英紀・堀口良太・田名部淳・毛利雄一 (2017): 首都圏3環状都市高速道路における交通マネジメント方策, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.55, CD-ROM
- 岡英紀・カ石真・田名部淳・大口敬 (2017): 車種を考慮した貨物車経路選択行動の分析, 「土木計画学研究・論文集」, Vol.55, CD-ROM
- 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.
- 越智健吾・関信郎・岩館慶多・石神孝裕・若井亮太・石井良治・杉田溪 (2018): パーソントリップ調査データと交通関連ビッグデータを用いた詳細ゾーンのOD表作成方法, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.57, 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.
- 加藤昌樹・菊池雅彦・松本浩和・福本大輔 (2017): 大都市圏中心部の大規模都市開発における周辺鉄道駅利用者の予測手法に関する考察, 「土木学会年次学術講演会講演概要集」, vol.72, pp.119-120.
- 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」
- 鎌谷崇史・中尾聡史・樋野誠一・毛利雄一・片山慎太郎・東徹・田名部淳・川端祐一郎・藤井聡 (2018): 南海トラフ地震における各地域の道路ネットワークレジリエンス評価, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.57, CD-ROM.
- 河上翔太・杉田浩・森尾淳・森田哲夫 (2019): 子育てに着目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」.
- 河上翔太・森尾淳・田中啓介 (2017): 東京中心部における消費の多様性に関する分析—交通流動と施設立地の比較から—, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.55
- 河上翔太・森尾淳・中野敦・杉田浩 (2017): ライフスタイルの変化に伴う交通行動特性の変化に関する一考察, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.56
- 菊池雅彦・井上直・岩館慶多・茂木渉・森尾淳 (2017): 全国PTデータと携帯電話基地局データを用いた地方都市でのOD表の推計, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 桑原昌広・吉岡顕・南川敦宣・松本浩和・早田敏也 (2018): ワンウェイカーシェアリング需要推計手法検討とスマー

- トフォン位置情報利用の妥当性検討, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.58.
- 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)」.
- 笹圭樹・絹田裕一・和泉範之・廣川和希・牧村和彦・鈴木紀一・西田純二 (2017): Wi-Fiパケットセンサーを用いた高山市の観光客の行動把握, 「ITSシンポジウム九州大学」
- 新階寛恭・池田大造・永田智大・森尾淳・石井良治・今井龍一 (2017): 携帯電話網の運用データに基づく人口流動統計の空間解像度からみたトリップデータ取得精度に関する研究, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.56, CD-ROM
- 新階寛恭・池田大造・永田智大・森尾淳・石井良治・今井龍一 (2017): 携帯電話網の運用データに基づく人口流動統計におけるトリップ目的推定手法に関する研究, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.55, CD-ROM
- 新階寛恭・吉田純土・岩館慶多・森尾淳・石井良治・中西賢也 (2018): 都市交通分野におけるビッグデータの活用に向けた精度および信頼性に関する比較検証, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.57, CD-ROM.
- 須永大介・高砂子浩司・青野貞康・原田昇 (2018): 大都市圏郊外部における市民協働型コミュニティバス等ガイドラインの運用に関する一考察, 「土木計画学研究・講演集」, 58, CD-ROM.
- 関信郎・井上直・菊池雅彦・岩館慶多・国府田樹・萩原剛・森尾淳 (2017): 全国都市交通特性調査結果から見たトリップ原単位の経年変化分析, 「土木計画学研究・講演集」, Vol.55, CD-ROM
- 関信郎・越智健吾・岩館慶多・菊池雅彦・石神孝裕・茂木渉・石井良治 (2018): 滞在時間を考慮した回遊性向上施策の評価手法, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.57, CD-ROM.
- 大工原健太・村木美貴・須永大介 (2018): 東京圏郊外部における持続可能な市街地形成に関する研究—立地適性化計画の居住誘導区域と鉄道機能の關係に着目して—, 「都市計画報告集」, 16, 141-146.
- 高砂子浩司・松本浩和 (2017): 東京都市圏PTデータを用いた『主婦』の自転車利用実態の把握, 「平成28年度自転車利用環境向上会議in静岡」
- 高島佑樹・岸井隆幸・大沢昌玄 (2018): 北関東地域の高齢者の移動手段としての路線バスに関する研究, 「土木学会第73回年次学術講演会講演概要集」, CD-ROM.
- 中島寛崇・板橋遼・清水哲夫・三輪富生・茂木渉 (2018): 都市内高速道路の交通量推計におけるリンクパフォーマンス関数の改良, 「第38回交通工学研究発表会論文集」, CD-ROM, pp.619-624.
- 中野敦・平山大輔・片田敏孝・森田哲夫・細井教平 (2018): 洪水被害推計・避難対策検討のためのPT調査の人口分布データ活用手法, 「土木計画学研究発表会・講演集」, vol.58.
- 南部繁樹・牧村和彦・絹田裕一・三倉義教・西田純二・足立智之 (2017): 地域連携による所要時間情報提供の実現～熊本地震を通じた地産地消型ITSの試み～, 「第55回土木計画学春大会」
- 林健太郎・稲原宏・関本稀美・秋元伸裕・雨森恵理子・高田直樹 (2018): 地方都市圏における鉄道の利用実態に関する分析, 「第58回土木計画学研究発表会・秋大会」
- 林健太郎・松本浩和・若井亮太・山口満・今井洋孫 (2017): 地方都市中心部における超小型モビリティの利用促進に向けた利用者個人の意識変化に関する研究, 「土木計画学研究・講演集」, vol.56, CD-ROM.
- 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」.
- 福本大輔 (2017): さいたま市における都市交通戦略の策定と推進管理, 「平成29年度都市計画実務発表会」, 優秀賞(都市計画学会会長賞)
- 細井教平・片田敏孝・中野敦・平山大輔 (2018): 洪水発生時刻に応じた活動空間分布を考慮した避難シミュレーション分析, 「日本災害情報学会・日本災害復興学会合同大会発表会」.
- 三友奈々・岸井隆幸 (2018): 就業者に着目したオフィス街の屋外における座位滞留に関する考察, 「土木学会土木計画学研究・講演集」, Vol.57, CD-ROM.

- 宮木祐任・河上翔太・大門創・森尾淳(2017)：ニュータウン整備の時空間分布と高齢化に関する一考察，「土木計画学研究・講演集」，Vol.56
- 毛利雄一(2019)：新たな時代に対応した土木計画学の役割―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―，「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
- 毛利雄一(2018)：国土・地域計画策定のためのレジリエンス能力―藤井治芳氏を例に―，「土木計画学研究・講演集」，Vol.57，CD-ROM.
- 毛利雄一・若井亮太・橋本雅道(2017)：OD及びプローブデータを用いた自動車の走行及び駐車特性に関する分析，「土木計画学研究・講演集」，Vol.55，CD-ROM.
- 茂木渉(2018)：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，「土木計画学研究発表会・講演集」，vol.57，CD-ROM.
- 茂木渉・加藤昌樹・菊池雅彦・井上直・岩館慶多(2017)：都市圏PTデータの時点更新手法に関する検討，「土木計画学研究発表会・講演集」，vol.55，CD-ROM.
- 谷貝等(2017)：都市間バスの運行本数からみた東北地方主要都市の中心性の変遷，「理論地理学ノート」，No.19，p.91-98.
- 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) .
- Noriyuki IZUMI, Yuichi KINUTA, Kazuki HIROKAWA, Keiju SASA, Junji NISHIDA, and Kazuhiko MAKIMURA (2017)： Monitoring the Flow of People with Wi-Fi Packet Sensors—changes in the flow of people made by people-attracting events—, 24th ITS World Congress.
- Hirokazu MATSUMOTO, Takahiro ISHIGAMI, Ryoji ISHII, Chikako HARADA, Kazuhiko MAKIMURA, and Takenori IWAMOTO (2017)： A STUDY ON METHOD TO EXTRACT POTENTIAL BUS-USER WITH SMARTCARD DATA, TransitData2017.
- Masataka MIYAKI, Shota KAWAKAMI, Shotaro IMURA, Hajime DAIMON, Jun MORIO (2019)： A Study on Aging and the Spatiotemporal Distribution of New Town Developments, EASTS, Sri Lanka.
- Takashi OGUCHI, Makoto CHIKARAISHI, Morihisa IJIMA, Hideki OKA, Ryota Horiguchi, Jun TANABE, and Yuichi MOHRI (2017)： Trial Proposals of Advanced Traffic Management on Tokyo Metropolitan Urban Expressway Rings, The 12th International Conference of the Eastern Asia Society for Transportation Studies (EASTS) , CD-ROM.

## 2 雑誌記事

- 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
- 遠藤玲・矢島隆・中村健一・西村巧(2018)：PIARC TC2.2『都市圏のモビリティ改善』調査報告，「道路」，2018年3月号
- 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 (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+α, 「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 (2018) : 東京をさらに魅力ある都市に, 「City & Life」, 2018年12月, p22-26, (一財) 第一生命財団
- 岸井隆幸 (2018) : 更新されゆく都市-渋谷駅周辺の開発から, 「新建築」, 2018年11月, pp36-40, (株) 新建築社
- 岸井隆幸 (2018) : 東日本大震災からの復興: 被災から今日まで, 「区画整理」, 2018年11月, pp7-12, (公社) 街づくり区画整理協会
- 岸井隆幸 (2018) : 品川エリアの開発と将来の可能性, 「土木施工」, 2018年10月, p108-111, (株) オフィス・スペース
- 岸井隆幸 (2018) : 2020オリンピック・パラリンピック東京大会に向かって, 「水循環 貯留と浸透」, 2018年10月, p4-9, (公社) 雨水貯留浸透技術協会
- 岸井隆幸 (2018) : 市街地整備 I 土地区画整理事業「都市計画の母」の100年, 「新都市」, 2018年8月, p81-86, (公財) 都市計画協会
- 岸井隆幸 (2018) : 交通・環境・ICT, 「生活と環境」, 2018年6月, (一財) 日本環境衛生センター
- 岸井隆幸 (2018) : 都市計画の領域と人材, 「Planners都市計画家」, 2018年6月, 認定NPO日本都市計画家協会
- 岸井隆幸 (2018) : 大都市を支える公共交通-東京・ロンドン・ニューヨーク-(第11回「運輸と経済」フォーラム・パネルディスカッション), 「運輸と経済」, 2018年5月, (一財) 運輸調査局
- 岸井隆幸 (2018) : 基盤整備からまちづくりへ-渋谷駅中心地区を振り返る(1), 「建築雑誌」, 2018年5月, (一社) 日本建築学会
- 岸井隆幸 (2018) : 姿を現す『新たな東京』-生まれ変わる東京の今とこれから-, 「産経新聞」, 27025号, p.20.
- 岸井隆幸 (2018) : 交通結節点強化とまちづくり (特別レポート), 「FORE」, 108号, p.6-7, (一社) 不動産協会
- 岸井隆幸他 (2018) : 街づくりと高規格堤防, 「RIVER FRONT」, p.17-21, (公財) リバーフロント研究所
- 岸井隆幸他 (2018) : 東北復興を俯瞰する-その成果と課題, そして将来の災害に向けて-(座談会), 「土木施工」, 3号, p.46-57, (株) オフィス・スペース
- 岸井隆幸他 (2018) : 魅力ある都市づくりの実現に向けて (新春対談特集), 「再開発コーディネーター2018」, 191号, p.16-26, (一社) 再開発コーディネーター協会
- 岸井隆幸 (2017) : 生まれ変わる東京の現況とこれから (インタビュー: 都心大型再開発プロジェクト~魅力ある首都・東京へ~), 「月報KAJIMA」, p.5-, 2017年, 鹿島建設 (株)
- 岸井隆幸 (2017) : 地域の実情に即した踏切対策を進めていくために (巻頭インタビュー), 「道路」, 916号, p.4-9, (公社) 日本道路協会

- 岸井隆幸 (2017) : 都市の変化点 (特集: 都市のシンギュラリティ), 「運輸と経済」, 6号, p.15-20, (一財) 運輸調査局
- 岸井隆幸 (2017) : 都市のパブリックスペースデザインコンペ結果発表 (審査講評), 「新建築」, 5号, p.50, (株) 新建築社
- 岸井隆幸 (2017) : 鉄道の高架下利用と駅周辺の地下空間利用, そしてエリアマネジメントへ, 「Japan Railway & Transport Review (JRTR)」, 69号, p.6-15, (公財) 東日本鉄道文化財団
- 岸井隆幸 (2017) : 大規模イベントのデザインワーク, 「GK Report」, 31号, p.8-11, (株) GKデザイン機構
- 岸井隆幸 (2017) : 多摩ニュータウンだから、できたこと。できること。(第3回「住宅+α」へ変貌を遂げる多摩ニュータウンの可能性), 「週刊東洋経済」, 6706号, p.16, 東洋経済新報社
- 岸井隆幸 (2017) : 都市計画・専門家の視点『渋谷・再開発のグランドデザイン』(特別企画), 「都心に住む」2017年3月号, p.3, (株) リクルートホールディングス
- 岸井隆幸他 (2017) : 東京再開発とエンジニアリング-インフラ再生から始まる街づくり-(座談会), 「Engineering」, 147号, p.1-9, (一財) エンジニアリング協会
- 岸井隆幸他 (2017) : 東京Beyond2020 (セミナーレポート: 講演会『都市再生-東京の国際競争力強化に向けて-]), 「時評10月号」, 655号, p.137, (株) 時評社
- 岸井隆幸他 (2017) : 自動車時代の都市デザイン構築に向けて, 「新建築」, p.30-31, (株) 新建築社
- 岸井隆幸他 (2017) : まちづくりと一体となった川づくり (リバーフロント研究所設立30周年座談会), 「RIVER FRONT」, p.6-17, (公財) リバーフロント研究所
- 岸井隆幸他 (2017) : 都市開発の歴史と展望 (対談記事), 「建設通信新聞」, 第2部, p.2-3
- 岸井隆幸他 (2017) : 都市のパブリックスペースデザインコンペ2017応募要項 (対談インタビュー), 「新建築」, 7号, p.31-36, (株) 新建築社
- 岸井隆幸他 (2017) : リニア開業見えずさらに飛躍 (多摩ニュータウンエリア特集), 「日本産業新聞」, 11490号, p.16
- 西村巧 (2018) : 道路整備からサービス化へ移行する視点, 「高速道路と自動車」, 2018年7月号
- 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rend」, 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, NO538, 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rend」, 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rend」, 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

牧村和彦 (2018) : MaaSの終着点は未来の「スマートシティ」, 米国の最新事情, 「日経クロストrend」, 2018年5月10日

牧村和彦 (2018) : MaaSとスマートシティ, 特集スマートシティの到達点とこれから, 雑誌「都市計画」, 335号

牧村和彦 (2018) : 変身するLA マイカーなしでも移動に不自由なし, モビリティ革命進行する米国(下), 「日本経済新聞」電子版, 2018年8月13日

牧村和彦 (2018) : マイカー通勤が大幅減! 米シアトルの移動改革, モビリティ革命進行する米国(上), 「日本経済新聞」電子版, 2018年8月10日

牧村和彦・塚田幸広 (2017) : モビリティ新時代考～安心安全社会の切り札『ライジングボラード』～, 「ルートプレス」, 51号

牧村和彦・塚田幸広 (2017) : モビリティ新時代考6～バス交通革命『自動運転バス元年』～, 「ルートプレス」, 50号

森昌文・朝倉康夫・毛利雄一 (2018) : 鼎談 未来の道路交通を描く～新たな交通ニーズに答えるために～, 「土木学会誌」, vol.103, No.12, pp.12-17.

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～カギを握る企業と市民の協働～, 土木学会誌, vol.105, No.1, pp.44-47.

森尾淳 (2017) : 都市交通計画におけるビッグデータなどの活用, 機関誌「道路建設」, 2017-01月号, (一社)日本道路建設業協会

Shuichi Kamata, Akira Endo, Takashi Yajima, and Takumi Nishimura (2018) : Building Compact Cities Linked by Transit Network in Japan, "Routes/Roads" , No.379

### 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

太田雅文・何功・朱曉兵 (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

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) : 戦災復興事業が動き出すまで・戦災復興事業の効果, 「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, 「鎌倉市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
- 岸井隆幸 (2018) : 1964の東京五輪, 2020年の東京は?, 「日本大学構造の会第5回研究会」, 2018年12月22日
- 岸井隆幸 (2018) : これからの東京・そして大田区, 「大田区管理職講演会」, 2018年12月19日
- 岸井隆幸 (2018) : 街づくりと地域・事業・人の連携~街の拠点形成・再構築とネットワークの強化~, 「区画整理と街づくりフォーラム2018」, (公社) 街づくり区画整理協会, 2018年11月13日
- 岸井隆幸 (2018) : 東京2020オリンピック・パラリンピックの特徴, 「日本大学理工学部駿博会創立35周年記念秋

の講演会」, 2018年10月20日

岸井隆幸 (2018) : LR as Solution of Urban Problems, 「JICA出版記念シンポジウム」, 2018年10月18日

岸井隆幸 (2018) : 東京 Beyond 2020-2020年以降の東京, 「日本大学不動産戦略セミナー」, 2018年10月12日

岸井隆幸 (2018) : TOKYO Beyond 2020, 「法政大学建築フォーラム2018講演」, 2018年10月9日

岸井隆幸 (2018) : ヨコハマ beyond 2020, 「関内駅周辺地区の新たなまちづくりシンポジウム」, 横浜市, 2018年10月2日

岸井隆幸 (2018) : 新木場 beyond 2020, 「新木場まちづくり協議会」, 2018年9月25日

岸井隆幸 (2018) : 都市再生2-世界の都市間競争は日本経済の総力戦で挑む, 「時評社主催講演会」, 2018年8月28日

岸井隆幸 (2018) : Outline of the Japanese System & Tokyo's Recipe, 日大Brazilプロジェクト, 2018年8月7日

岸井隆幸 (2018) : オリンピック後の有明/臨海部のまちづくりについて, 有明をよくする会, 2018年7月19日

岸井隆幸 (2018) : 2020年とその先へ~首都圏の都市整備・まちづくり~, 「東京商工会議所交通運輸部会講演会」, 2018年6月29日

岸井隆幸 (2018) : 東京・拠点整備事業の現状, 副都心上野まちづくり協議会, 2018年6月27日

岸井隆幸 (2018) : 21世紀の街づくりのあり方, 「アーバンインフラ・テクノロジー推進会議」, 2018年6月7日

岸井隆幸 (2018) : 東京都心3大ターミナルの将来像, 「三金会プロジェクト研究会」, 2018年6月4日

岸井隆幸 (2018) : Outline of the Japanese System & Tokyo's Recipe, JICA Davao City プロジェクト, 2018年4月17日

岸井隆幸 (2018) : パネルディスカッション (パネリスト) : 大宮駅グランドセントラルステーション化構想から始まる 私たちの新たな対流拠点づくり, 「第2回首都圏対流拠点シンポジウム」, さいたま市, 2018年3月26日

岸井隆幸 (2018) : パネルディスカッション (コーディネーター) : 街の魅力とは何か~各都市の取組みを考える~, 「第2回先進的まちづくりシティコンベンションシンポジウム」, 国土交通省・都市みらい推進機構, 2018年3月14日

岸井隆幸 (2018) : 2020年を超えて、どうなる、首都圏, 「3期成同盟会主催講演会」, 神奈川県東海道新幹線駅設置促進期成同盟会・リニア中央新幹線建設促進神奈川県成同盟会・相模原線複線化等促進期成同盟会, 2018年2月10日

岸井隆幸 (2018) : 開会挨拶, パネルディスカッション (モデレーター) : 海外における都市開発事業の現状と課題及び今後の展開方策, 「アジア新興国における我が国の都市開発進出方策研究会オープンシンポジウム」, 日本都市計画学会, 2018年1月10日

岸井隆幸 (2017) : パネルディスカッション (コーディネーター) : 大都市を支える公共交通, 「運輸と経済フォーラム: 大都市を支える公共交通~東京・ロンドン・ニューヨーク~」, 交通経済研究所, 2017年11月24日

岸井隆幸 (2017) : 今後の首都圏の在り方について, 「九都県市首脳会議 (首都機能部会)」, 2017年10月4日

岸井隆幸 (2017) : オリパラ・リニア・Beyond 2027, 「名古屋街づくり研究会 講演会」, 2017年8月29日

岸井隆幸 (2017) : 東京 Beyond 2020, 「都市再生-東京の国際競争力強化に向けて-」, 時評社, 2017年8月9日

岸井隆幸 (2017) : 東京 Beyond 2020, 「平成29年度総会・勉強会」, 環七高速鉄道(メトロセブン) 促進協議会, 2017年7月26日

岸井隆幸 (2017) : 建築から都市へ~夢なき者に成功なし~, 「2017年度前期奨学生セミナー」, 吉岡文庫育英会, 2017年7月14日

岸井隆幸 (2017) : 2030年代の世界像と東京・おおた (基調講演), パネルディスカッション (パネリスト) : ビジョンの実現に向けて, 「おおた都市づくりシンポジウム」, 大田区, 2017年6月29日

岸井隆幸 (2017) : 晴海 Beyond 2020, 「第58回総会」, 晴海をよくする会, 2017年6月13日

岸井隆幸 (2017) : 東京圏における今後の都市鉄道のあり方, 「第44回定例懇話会」, 都市地下空間活用研究会, 2017年3月10日

- 岸井隆幸 (2017) : パネルディスカッション (パネリスト) : 未来を拓くリーディング・プロジェクト, シンポジウム「未来を拓くリーディング・プロジェクト-BEYOND 2020-」, 日本プロジェクト産業協議会 (JAPIC), 2017年3月9日
- 岸井隆幸 (2017) : 2040年代の東京: 北区の都市像とその実現に向けた道筋について, 「東京商工会議所北支部特別講演会」, 2017年2月16日
- 岸井隆幸 (2017) : 街づくりと交通安全, 「国際交通安全学会 (IATSS) フォーラム」, 2017年1月24日
- 岸井隆幸 (2017) : 首都圏の将来像と神奈川 2020年を超えて, 「例会」, 神奈川県経済同友会, 2017年1月17日
- 杉田浩 (2018) : PT調査結果を用いた交通需要モデルのメタ分析, 「中大第3回公開シンポジウム: パーソントリップ調査の効率化と有効利用のための工夫」, 中央大学, 2018年7月27日
- 杉田浩 (2018) : PT調査とその課題, 「中大第3回公開シンポジウム: パーソントリップ調査の効率化と有効利用のための工夫」, 中央大学, 2018年7月27日
- 福本大輔・高砂子浩司・松本浩和 (2018) : 交通から考えるまちづくり~交通まちづくりの今後の展開~, 「平成29年度市民まちづくり塾 (社会人版)」, 戸田市, 2018年2月17日
- 福本大輔・高砂子浩司・松本浩和 (2018) : 交通から考えるまちづくり~交通とまちづくりの関係性~, 「平成29年度市民まちづくり塾 (社会人版)」, 戸田市, 2018年2月3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
- 牧村和彦 (2018) : MaaS～国、地方行政の役割と期待～, 「第3回都市と地方の新たなモビリティサービス懇談会」配布資料, 国土交通省, 2018年11月19日
- 牧村和彦 (2018) : MaaSの取り組みについて, 「Gコンテンツワールド2018」, 2018年11月15日
- 牧村和彦 (2018) : MaaS時代のスマートシティ～新潮流と政策課題～, 「未来投資会議 産官協議会」, 「次世代モビリティ/スマートシティ」会合(第2回) 配布資料, 首相官邸, 2018年11月13日
- 牧村和彦 (2018) : モビリティ革命の最前線, 「未来投資会議構造改革徹底推進会合」, 「地域経済・インフラ」会合(インフラ)(第3回) 配布資料, 首相官邸, 2018年4月17日
- 牧村和彦 (2017) : カジュアルITSスペシャルセッション, 「第55回土木計画学春大会」, 2017年6月

#### 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ー地域ルールの先がけ大丸有モデル」, 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(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
- 岸井隆幸(共著)(2017):「第4章 東京都心における交通インフラとまちづくり(分担)」・「かえよう東京 世界に比類のない国際新都心の形成」, 都心のあたらしい街づくりを考える会編著, 鹿島出版会
- 岸井隆幸(共著)(2017):「第3章-2地域・都市の諸問題と社会資本整備(分担)」・「日本土木史平成3年～平成22年」, 土木学会編著, 丸善出版
- 岸井隆幸(共著筆頭)(2017):「3章 都市整備-区画整理事業を通じた貢献」, 「東大まちづくり大学院シリーズ:サステイナブル都市の輸出-戦略と展望」, 原田昇監修, 学芸出版社
- 岸井隆幸・中野敦(共著)(2017):「都市交通計画(第3版)」, 新谷洋二・原田昇編著, 技報堂出版
- 牧村和彦(共著)(2019):「MaaS日本版一開発・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
- 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)(2018):「MaaS～モビリティ革命の先にある全産業のゲームチェンジ」, 日経BP社
- 牧村和彦(共著)(2017):「2050年自動車はこうなる」, 公益社団法人自動車技術会
- 毛利雄一(共著)(2018):「道路政策の変遷」, 日本道路協会編
- 毛利雄一・野中康弘(2017):「II. 応用編 8. 道路施設計画(分担)」・「土木計画学ハンドブック」, 土木学会土木計画学ハンドブック編集委員会編, コロナ社