

環境都市工学科研究発表題目一覧

柳澤 吉保

- ・柳澤吉保, 轟直希, 塩澤翔平, 高山純一: 観光期 P&BR 及び公共交通利用促進のための情報提供時期・内容・媒体に関する分析.交通工学研究発表会論文報告, No.36(2016.8), 495-502, [1].
- ・轟直希, 柳澤吉保, 武藤創, 高山純一: 拠点魅力ならびに来街者特性を考慮した回遊行動モデルの構築—長野市中心市街地を対象として—.交通工学研究発表会論文報告集, No.36(2016.8), 474-480, [1].
- ・轟直希, 柳澤吉保, 塩澤翔平, 高山純一: 観光期 P&BR 導入時における情報提供時期・内容・媒体ならびに所要時間に関する分析,交通工学論文集, 3(2),B_43-B_52,(2017), [1].
- ・轟直希, 柳澤吉保, 武藤創, 頓所燎, 高山純一: 拠点魅力ならびに来街者特性を考慮した中心市街地内における歩行者数推計,交通工学論文集, 3(2), A_246-A_254, (2017), [1].
- ・内川勇飛, 柳澤吉保, 轟直希, 長峯史弥, 西川嘉雄, 高山純一: 地域資源および移動空間の魅力度を考慮した回遊ネットワーク形成評価. 土木計画学研究秋大会, Vol.54,pp.1-8.(2016.11), [6].
- ・柳澤吉保, 塩澤翔平, 轟直希, 高山純一: 情報提供を考慮した観光期の手段選択の実態分析. 長野工業高等専門学校紀要, No.50 I -4, pp.1-7, (2016.6), [5].
- ・轟直希, 武藤創, 柳澤吉保, 清水春来, 高山純一: 街路評価指標を考慮した歩行者回遊行動モデルの構築-長野市中心市街地を対象として-. 長野工業高等専門学校紀要, No.50 I -2, (2016.6), [5].
- ・長野市都市計画マスタープラン改定部会, 酒井美月, 柳澤吉保ほか: 長野市都市計画マスタープラン. 長野市都市整備部都市計画課(2017.3), [2].
- ・長野市都市計画マスタープラン改定部会, 酒井美月, 柳澤吉保ほか: 長野市立地適正化計画. 長野市都市整備部都市計画課(2017.3), [2].
- ・滝澤善史, 柳澤吉保, 轟直希, 中澤大輝, 西川嘉雄, 高山純一: 歩行空間満足度を考慮した歩行者優先道路空間評価.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・中澤大輝, 柳澤吉保, 轟直希, 滝澤善史, 高山純一: 歩行空間形状と交通流動状態を考慮した歩行者行動のモデル分析.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・細田悠介, 柳澤吉保, 轟直希, 中澤翼, 高山純一: 土地利用条例に基づく集約型都市構造形成の評価分析—安曇野市を対象として—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・亘陽平, 柳澤吉保, 轟直希, 中澤翼, 高山純一: 交通拠点の回遊トリップ勢力圏のアクセシビリティ指標に基づく集客力評価分析.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・中澤翼, 柳澤吉保, 轟直希, 亘陽平, 高山純一: 立地適正化計画における交通拠点エリアの集客力評価分析—長野都市圏の鉄道駅を対象として—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・江島紘基, 高梨遥, 轟直希, 柳澤吉保, 高山純一: タクシー適正車両措置の影響を考慮した利用促進策の検討—長野交通圏特定地域指定を対象として—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・頓所燎, 轟直希, 武藤創, 柳澤吉保, 高山純一: 街路ならびに施設評価指標を考慮した回遊モデルの構築—長野市中心市街地を対象として—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・堀内樹, 轟直希, 柳澤吉保, 高山純一: 消費者行動プロセスに基づく観光行動モデルの検討—AISCEAS モデルの適用性の検証—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・宮坂壘, 轟直希, 柳澤吉保, 高山純一: 住民対話を通じた公共交通再編に関する合意形成プロセスの試行と検証—長野市中山間地域を対象として—.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].
- ・内川勇飛, 柳澤吉保, 轟直希, 滝澤善史, 西川嘉雄, 高山純一: 歩行者優先道路化を考慮した中心市街地回遊範囲と回遊トリップ特性.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), [6].

遠藤 典男

- ・丸山健太郎,遠藤典男,塩原祐希:再生骨材 RC40 を用いたポーラスコンクリート作製における土試料混入の影響, 長野工業高等専門学校紀要, 第 50 号 (2016.6), 1-10, [5].
- ・丸山健太郎, 遠藤典男, 酒井美月, 勝野篤紀:竹粉接着したポーラスコンクリートの生物皮膜生成に関する研究,平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3), V-20, [6].
- ・ToshiyukiOhkami, NorioEndoh, Kentaroh Maruyama: ReinforcementEffectofRCbeamwithcompressiveforceappliedtothedirectionperpendiculartotheaxisofbeam , I-ASEM, The 2016 World Congresson Structures, JEJUKorea(2016.8), [6].

古本 吉倫

- ・山浦直人, 小西純一, 古本吉倫:土木遺産の観光活用のとりくみ, 土木史研究講演集, 36(2016.5), 271 - 274, [6].
- ・和田彩花, 古本吉倫, 柳澤吉保:シナリオ地震に基づく長野市の地震危険度について, 長野工業高等専門学校紀要, 50(2016.6), 1-3, [5].
- ・津金達郎, 小坂共栄, 宮澤洋介, 古本吉倫:信州大学震動調査グループ(2016), 長野県大町市の表層地盤と「揺れやすさマップ」, 日本地質学会第 123 年学術大会講演要旨, (2016.9), 186, [6].
- ・墓目智沙, 中下恵勇, 田中智, 佐々木孝雄, 大庭哲哉, 古本吉倫, 信大震動調査グループ:微動アレー探査技術を活用した広域地域地盤・震度予測システムの開発, 第 51 回地盤工学研究発表会(2016.9), [6].
- ・古本吉倫:インドネシアから見た日本, 公益財団法人日本技術士会長野県支部会報,1(2017.1), 2, [3]
- ・信州大学震動調査グループ(古本吉倫, 含む):「2014 年長野県北西部地震」の震度分布と特徴, 信州大学次世代戦略プロジェクト平成 28 編度戦略的経費「糸静線活断層帯(神城盆地)における地震防災力の強化」報告書, (2017.3), [7].

西川 嘉雄

- * 西川嘉雄:小中学校等から発生する音に関する調査研究,日本音響学会講演論文集(2016.3), 3-9-15, pp1029-1030, [6].
- ・西川嘉雄:長野市の保育園を対象とした音環境に関するアンケート調査,日本建築学会大会学術講演会梗概集 D2(2016.8),pp339-340,[6].
- ・西川嘉雄:長野市の幼稚園・保育園を対象とした

音環境に関するアンケート調査,日本音響学会講演論文集(2016.9),3-9-10,pp791-792,[6].

- ・西川嘉雄:教育施設からの音と周辺環境による騒音苦情リスク評価に関する研究—教育施設関係者へのアンケート調査結果—,善光寺バレー研究成果報告会 2016(2016.11),[6].
- ・内川勇飛, 柳澤吉保, 轟直希, 長峯史弥, 西川嘉雄, 高山純一:地域資源および移動空間の魅力度を考慮した回遊ネットワーク形成評価. 土木計画学研究秋大会,Vol.54,pp.1-8.(2016.11),[6].
- ・西川嘉雄, 内山翔太, 河路友也:長野県の幼稚園・保育園を対象とした音環境に関するアンケート調査,日本音響学会建築音響研究会資料(2016.12), AA2016-40,[6].
- ・西川嘉雄:1.教育施設の音環境 1.3 学校騒音と近隣住民の反応,音響技術 No.176(vol.45no.4) (2016.12), pp17-22, [3].
- ・内山翔太,宮嶋和哉,西川嘉雄:教育施設などから発生する音に関する研究その 1 長野県の保育・幼稚園等のアンケート調査,土木学会中部支部(2017.3), IV-12,[6].
- ・宮嶋和哉,内山翔太,西川嘉雄:教育施設などから発生する音に関する研究その 2 長野市民を対象とした予備アンケート調査,土木学会中部支部(2017.3), IV-13,[6].
- ・市川晃己,西川嘉雄:視線情報を用いたバス案内図の使いやすさに関する基礎的研究,土木学会中部支部(2017.3),IV-92,[6].
- ・滝澤善史, 柳澤吉保, 轟直希, 中澤大輝, 西川嘉雄, 高山純一:歩行空間満足度を考慮した歩行者優先道路空間評価.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3)[6].
- ・内川勇飛, 柳澤吉保, 轟直希, 滝澤善史, 西川嘉雄, 高山純一:歩行者優先道路化を考慮した中心市街地回遊範囲と回遊トリップ特性.平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3) [6].
- ・西川嘉雄, 河路友也:幼稚園・保育園を対象とした音環境に関するアンケート調査長野市・松本市・上田市の調査結果,日本音響学会講演論文集(2017.3),2-2-6,pp815-816,[6].

松下 英次

- ・神木雄一,鈴木素之,河内義文,松下英次,神山惇:ため池堤体土の低拘束圧下における繰返しせん断強度に及ぼす初期せん断応力の影響,第 69 回土木学会中国支部研究発表会,(2017.5),[6].

- ・神山惇,鈴木素之,河内義文,松下英次：ため池堤体土の非排水繰返し強度におよぼす初期せん断応力の影響,第51回地盤工学研究発表会,(2016.9),[6].

轟 直希

- ・柳澤吉保,塩澤翔平,轟直希,高山純一,寒川典昭：情報提供を考慮した観光期の手段選択の実態分析,長野工業高等専門学校紀要,第50号(2016.6),1-4,[5].
- ・轟直希,武藤創,柳澤吉保,清水春来,高山純一：街路評価指標を考慮した歩行者回遊行動モデルの構築：長野市中心市街地を対象として,長野工業高等専門学校紀要,第50号(2016.6),1-2,[5].
- ・ワヒドウディンアハメド,藤生慎,高山純一,中山晶一郎,轟直希：2008年7月の金沢浅野川豪雨災害における住民の避難に関する実態分析,自然災害科学,35(1)(2016),39-53,[1].
- ・柳沢吉保,轟直希,塩澤翔平,高山純一：観光期P&BR及び公共交通利用促進のための情報提供時期・内容・媒体に関する分析,交通工学研究発表会論文集,36(2016.9),495-502,[1].
- ・轟直希,柳沢吉保,武藤創,高山純一：拠点魅力ならびに来街者特性を考慮した回遊行動モデルの構築：長野市中心市街地を対象として,交通工学研究発表会論文集,36(2016.9),673-680,[1].
- ・柳沢吉保,轟直希,長峯史弥,西川嘉雄,高山純一：地域資源および移動空間の魅力度を考慮した回遊ネットワーク形成評価,第52回土木計画学研究発表会・講演集,Vol.54, No.161(2016.11),[6].
- ・轟直希,柳沢吉保,武藤創,頓所燎,高山純一：拠点魅力ならびに来街者特性を考慮した中心市街地内における歩行者数推計,交通工学論文集,3(2)(2017),A_246-A_254,[1].
- ・轟直希,柳沢吉保,塩澤翔平,高山純一：観光期P&BR導入時における情報提供時期・内容・媒体ならびに所要時間に関する分析,交通工学論文集,3(2)(2017),B_43-B_52,[1].
- ・亘陽平,柳沢吉保,轟直希,中澤翼,高山純一：交通拠点の回遊トリップ勢力圏のアクセシビリティ指標に基づく集客力評価分析,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-43,397,[6].
- ・江島紘基,高梨遥,轟直希,柳沢吉保,高山純一：タクシー適正車両措置の影響を考慮した利用促進策の検討—長野交通圏特定地域指定を対象として—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-55,421,[6].
- ・滝澤善史,柳沢吉保,轟直希,中澤大輝,西川嘉雄,高山純一：歩行空間満足度を考慮した歩行者優先道路空間評価,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-64,439,[6].
- ・内川雄飛,柳沢吉保,轟直希,滝澤善史,西川嘉雄,高山純一：歩行者優先道路化を考慮した中心市街地回遊範囲と回遊トリップ特性,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-65,441,[6].
- ・中澤大輝,柳沢吉保,轟直希,滝澤善史,高山純一：歩行空間形状と交通流動状態を考慮した歩行者行動のモデル分析,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-66,443,[6].
- ・頓所燎,轟直希,武藤創,柳沢吉保,高山純一：街路ならびに施設評価指標を考慮した回遊モデルの構築—長野市中心市街地を対象として—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-70,451,[6].
- ・細田悠介,柳沢吉保,轟直希,中澤翼,高山純一：土地利用条例に基づく集約型都市構造形成の評価分析—安曇野市を対象として—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-77,465,[6].
- ・中澤翼,柳沢吉保,轟直希,亘陽平,高山純一：立地適正化計画における交通拠点エリアの集客力評価分析—長野都市圏の鉄道駅を対象として—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-82,475,[6].
- ・堀内樹,轟直希,柳沢吉保,高山純一,濱夏暉：消費者行動プロセスに基づく観光行動モデルの検討—AISCEASモデルの適用性の検証—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-88,487,[6].
- ・宮坂壘,轟直希,柳沢吉保,高山純一：住民対話を通じた公共交通再編に関する合意形成プロセスの試行と検証—長野市中山間地域を対象として—,平成28年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2017.3),IV-90,491,[6].
- ・柳沢吉保,轟直希：「平成28年度長野市中山間地域交通再編調査業務委託」結果報告書,長野市交通政策課,(2017.3),[7].
- ・柳沢吉保,轟直希：「平成28年度長野市中央通り歩行者優先道路化事業の効果検証」結果報告書,長野市都市計画課,(2017.3),[7].
- ・長野工業高等専門学校環境都市工学科3年(柳沢吉保,轟直希)：土木学会選奨土木遺産「西天竜幹線水路円筒分水工群」測量報告書,(2017.3),[7].

奥山 雄介

- ・ 奥山雄介, 宮下剛, 小林朗, 秀熊佑哉: 残留変形を有する鋼部材への炭素繊維シート接着による補修工法に関する基礎検討, 第 71 回土木学会年次学術講演会 (2016.9), pp.215-216, [6].
- ・ 柳澤佑介, 奥山雄介, 服部雅史, 広瀬剛, 宮下剛, 大垣賀津雄, 小林朗, 秀熊佑哉: トラス橋下弦材腐食部に対する炭素繊維シート接着工法の適用

に関する検討, 平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会 (2017.3), pp.3-4, [6].

- ・ 岡田健汰, 奥山雄介, 宮下剛, 大垣賀津雄, 秀熊佑哉, 小林朗: 残留変形を有する鋼部材への炭素繊維シート接着工法の適用に関する基礎検討, 平成 28 年度土木学会中部支部研究発表会 (2017.3), pp.5-6, [6].