

都市デザイン系 研究発表題目一覧

遠藤 典男

- ・遠藤典男：ポーラスコンクリートの配合と表面性状改善, およびRCはりの補強について, 関東地区太平洋セメント生コン会コンクリート主任技士懇談会, (2023.10), [7].
- ・丸山健太郎, 遠藤典男, 大原涼平: 部材軸鉛直方向圧縮力作用下の損傷を有するRCはりの曲げ挙動, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会, (2024.3), V-04, [6].

古本 吉倫

- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 腰原 萌, 古本 吉倫, 浅野 純一郎, 高山 純一: 自然災害が救急駆付け搬送の救命率に与える影響分析-長野市居住誘導区域の設定を対象とした検証-, 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-14, (2023.6.30), [5].
- ・杉村 登真, 柳沢 吉保, 轟 直希, 古本 吉倫, 高山 純一, 浅野 純一郎: 自然災害が救急駆付け搬送の救命率に及ぼす影響-長野市の居住誘導区域の設定を対象とした検証-, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-54, (2024.3), [6].
- ・Mizuki Sakai, Yugo Hashimoto, Naoki Todoroki, Yoshinori Furumoto and Toru Oomiya: Developing Effective Flood Inundation Maps for Risk Communication and Evacuation Planning in Obuse, Japan, CREST2023 Fukuoka (2nd International Conference on Construction Resources for Environmentally Sustainable Technologies), D8340, (2023.11) 2023.11.20-11.22, [1].
- ・歴史的水害史料活用研究会・信州大学教育学部: 災害アーカイブ展, 長野市役所1F市民交流スペース, 2階渡り廊下, 2023.10.6-10.20, [7].
- ・歴史的水害史料活用研究会: 歴史資料展示, 小布施町役場, 2023.6.1-6.22, [7].
- ・古本吉倫: 小布施町における地震危険度, 招待講演(小布施町自主防災連絡協議会), 2023.5.9, [7].
- * 歴史的水害史料活用研究会; 千曲川水系の水害と図面史料(II), (一社)北陸地域づくり協会公益助成事業 歴史的水害史料活用研究事業報告書, 2022.9.[7].

西川 嘉雄

- ・西川嘉雄: 3. ISO規格, ASTM規格 3.4

IEC 60268-16 Ed. 5.0:2020 (b) 音響システム機器-第16部: 音声送信指数による音声了解度の客観的定格, 音響技術 No.202(vol.52 no.2) (2023.6), pp35-39, [6]

- ・西川嘉雄: 長野駅前広場に設置されたグリーンインフラ体験コーナの温熱計測結果報告, 日本建築学会北陸支部研究報告集 46(2023.7), pp181-184, [6].
- ・西川嘉雄: インパルス応答データベースとDIN18041の対応の一考察, 日本建築学会大会学術講演会梗概集 環境(2023.9), pp239-240, [6].

浅野 憲哉

- ・小松 玲於, 浅野憲哉: メタン発酵による食品加工残渣の利用と減量, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集, VII-09, (2024.03), [6]

松下 英次

- ・酒井美月, 芦田和毅, 松下英次: 飯綱高原大谷地湿原保全及び再生事業委託業務報告書, 令和5年度長野市-長野高専連携協定による飯綱高原大谷地保全再生事業, (2024.3), [7].

酒井 美月

- ・Mizuki Sakai, Yugo Hashimoto, Naoki Todoroki, Yoshinori Furumoto & Toru Oomiya: Developing Effective Flood Inundation Maps for Risk Communication and Evacuation Planning in Obuse, Japan, Geo-Sustainnovation for Resilient Society, (2024.3) 333-343[1]
- ・Kikuchi Mishio, Takeuchi Hiyori, Onozawa Natuki, Mizuki Sakai and Kazuki Ashida: Complete Denitrification from Water Using Bamboo Powder, TJ-SSF2023, (2023.12), [6]
- ・酒井美月, 芦田和毅, 松下英次: 飯綱高原大谷地湿原保全及び再生事業委託業務報告書, 令和5年度長野市-長野高専連携協定による飯綱高原大谷地保全再生事業 (2024.3), [7].
- ・酒井美月, 芦田和毅, 松下英次: 奥裾花自然園湿原保全及び再生事業委託業務報告書, 令和5年度長野市-長野高専連携協定による奥裾花自然園保全再生事業 (2024.3), [7].

- ・酒井美月, 芦田和毅: マンホール内における水位計測に関する受託事業業務報告書, 令和5年度長野市一長野高専連携協定による受託事業 (2024. 3), [7].

轟 直希

- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 北村 夏鈴, 山本 茉那, 浅野 純一郎, 高山 純一: 生活利便施設への近接度合いおよび災害危険区域と居住地形成の関連性分析 - 長野市立地適正化計画の枠組みに基づく分析 -, 交通工学論文集 10 (1), B_74-B_85(2024. 2), [1].
- ・Mizuki Sakai, Yugo Hashimoto, Naoki Todoroki, Yoshinori Furumoto and Toru Oomiya: Developing Effective Flood Inundation Maps for Risk Communication and Evacuation Planning in Obuse Japan, CREST2023 (2nd International Conference on Construction Resources for Environmentally Sustainable Technologies), D8340, (2023.11) , [1].
- ・平塚 庸太郎, 轟 直希, 柳沢 吉保, 大山 慶, 高野 快成: 空間映像を活用した歩行者情報と緑視率の抽出ならびに街路空間評価の可能性の検討, 第68回土木計画学研究・秋大会, Vol.68, 7240, (2023. 11) , [1].
- ・大山 慶, 轟 直希, 柳沢 吉保, 平塚 庸太郎, 高野 快成: 生体観測デバイスより得られる感情情報を活用した街路評価手法の検討, 土木計画学研究・秋大会, Vol.68, 7241, (2023. 11) , [1].
- ・轟 直希, 柳沢 吉保, 松本 詩季菜: 歩行者の表情に着目した新たな街路空間評価手法の検討, 第43回交通工学研究発表会論文集, 8-58 (2023. 8), [1].
- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 北村 夏鈴, 浅野 純一郎, 高山 純一: 都市機能施設へのアクセス利便性および災害危険区域と居住地形成の関連性に関する分析 - 長野市を対象としたコンパクト+ネットワーク枠組みでの検証 -, 第43回交通工学研究発表会論文集, 13-93 (2023. 8), [1].
- ・平塚 庸太郎, 轟 直希, 柳沢 吉保: バス運行方式が利用者数ならびに運行コストに及ぼす影響 - 中山間地域を対象として -, 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-11, (2023. 6. 30) , [5].
- ・大山 慶, 轟 直希, 柳沢 吉保: 情報提供による交通手段変容可能性に関する基礎的分析 - 長野市善光寺御開帳を対象として -, 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-12, (2023. 6. 30) , [5].
- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 宮之内 健斗, 浅野 純一郎, 高山 純一: 中心市街地における駐車場利用実態に与える要因分析 - 長野市を対象として -, 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-13, (2023. 6. 30) , [5].
- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 腰原 萌, 古本 吉倫, 浅野 純一郎, 高山 純一: 自然災害が救急駆け搬送の救命率に与える影響分析 - 長野市居住誘導区域の設定を対象とした検証 -, 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-14, (2023. 6. 30) , [5].
- ・山極 陸, 柳沢 吉保, 轟 直希, 高山 純一, 浅野 純一郎: 地域公共交通の持続可能性の評価分析 - 長野市の地域公共交通計画を対象とした検証 -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-03, (2024. 3), [6].
- ・永原 璃桜, 轟 直希, 柳沢 吉保: 街路特性ならびに歩行者属性を考慮した経路選択行動モデルの検討 - 長野市中心市街地を対象として -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-10, (2024. 3), [6].
- ・戸谷 快翔, 柳沢 吉保, 轟 直希, 高山 純一, 浅野 純一郎: 長野市表参道歩行者優先道路化のための街路空間合意形成と回遊ネットワーク形成評価 - 回遊ネットワークの形成支援を目指した検証 -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-11, (2024. 3), [6].
- ・杉村 登真, 柳沢 吉保, 轟 直希, 古本 吉倫, 高山 純一, 浅野 純一郎: 自然災害が救急駆け搬送の救命率に及ぼす影響 - 長野市の居住誘導区域の設定を対象とした検証 -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-54, (2024. 3), [6].
- ・高野 快成, 轟 直希, 柳沢 吉保, 大山 慶: AIによる表情解析を用いた歩行空間評価手法の開発, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-63, (2024. 3), [6].
- ・柴田 陸歩, 轟 直希, 柳沢 吉保: ミクロ交通シミュレーションを活用した中心市街地内における混雑緩和策の検証 - 長野市南千歳町エリアを対象として -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-68, (2024. 3), [6].
- ・平林 千明, 轟 直希, 柳沢 吉保: ミクロ交通シミュレーションを活用した駐車場選択行動の検証 - 観光期小布施町中心部を対象として -, 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-69, (2024. 3), [6].
- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 高野快成, 戸谷 快翔ら (柳沢・轟研究室): 交通拠点および誘導施設を中心とした移動実態調査・分析業務委託 - 中央通り歩行者優先道路化に関わる基礎的調査 -, 長野高専・長野市連携事業業務報告書, (2024.3), [7].

奥山 雄介

- ・ Kodai MAKI, Phone Myat Kyaw, Yusuke OKUYAMA, Takeshi MIYASHITA : Experimental Study on Application of Carbon Fiber Sheet Bonding Method to Steel Member with Residual Deformation, 8th STI-Gigaku 2023 (International Conference on "Science of Technology Innovation"), 2023.11. [6].

大原 涼平

- ・ 大原涼平, 木船琢馬, 下村匠 : ひび割れを有するコンクリートに対するシラン系表面含浸材の吸水抑制効果の持続性, コンクリート工学年次論文集, 45, 1(2023. 7), 1528-1533, [1].
- ・ 大原涼平, 下村匠 : シラン系表面含浸材によりひび割れ補修を行ったコンクリートの長期乾湿挙動, 土木学会論文集, 79, 11(2023. 11), 23-00062, [1].
- ・ 青柳涼太, 大原涼平, 遠藤典男 : 長野県における橋梁定期点検結果を用いた劣化傾向の分析, 土木学会第 78 回年次学術講演会, VI-500(2023. 9), [6].
- ・ 中村凜太, 大原涼平 : コンクリートの乾燥条件がシラン系表面含浸材の吸水抑制効果に及ぼす影響, 土木学会中部支部研究発表会, V-45(2024. 3), [6].
- ・ 廣田龍之介, 大原涼平 : シラン系表面含浸材の含浸方向がひび割れを有するコンクリートの吸水抑制効果に及ぼす影響, 土木学会中部支部研究発表会, V-46(2024. 3), [6].
- ・ 藤岡寛人, 大原涼平 : シラン系表面含浸材がひび割れを有するコンクリートの吸水・水蒸気透過に及ぼす影響, 土木学会中部支部研究発表会, V-47(2024. 3), [6].
- ・ 丸山健太郎, 遠藤典男, 大原涼平 : 部材鉛直方向圧縮力作用下の損傷を有する RC はりの曲げ挙動, 土木学会中部支部研究発表会, V-04(2024. 3), [6].
- ・ 大原涼平 : シラン系表面含浸材を用いたひび割れ補修によるコンクリートの水分浸透抑制効果に関する研究, 博士論文, (2024. 3), [7].

柳沢 吉保

- ・ 柳沢 吉保, 轟 直希, 北村 夏鈴, 山本 茉奈, 浅野 純一郎, 高山 純一 : 生活利便施設への近接度合いおよび災害危険区域と居住地形成の関連性分析 - 長野市立地適正化計画の枠組みに基づく分析 -. 2024 年 10 巻 1 号 p. B_74-B_85.

(2024. 2) [1]

- ・ 柳沢 吉保, 轟 直希, 北村 夏鈴, 浅野 純一郎, 高山 純一 : 都市機能施設へのアクセス利便性および災害危険区域と居住地形成の関連性に関する分析 - 長野市を対象としたコンパクト+ネットワーク枠組みでの検証 -. 第 43 回交通工学研究発表会論文集, pp. 627-634 (2023. 8) [1]
- ・ 轟 直希, 柳沢 吉保, 松本 詩季菜 : 歩行者の表情に着目した新たな街路空間評価手法の検討. 第 43 回交通工学研究発表会論文集, pp. 383-387 (2023. 8) [1]
- ・ 平塚庸太郎, 轟 直希, 柳沢吉保, 大山 慶, 高野快成 : 空間映像を活用した歩行者情報と緑視率の抽出ならびに街路空間評価の可能性の検討. 土木計画学研究・秋大会, Vol. 68, (7240). (2023. 11) [1]
- ・ 大山 慶, 轟 直希, 柳沢吉保, 平塚庸太郎, 高野快成 : 生体観測デバイスより得られる感情情報を活用した街路評価手法の検討. 土木計画学研究・秋大会, Vol. 68, (7241). (2023. 11) [1]
- ・ 柳沢 吉保, 轟 直希, 宮之内 健斗, 浅野 純一郎, 高山 純一 : 中心市街地における駐車場利用実態に与える要因分析-長野市を対象として-. 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-13, (2023. 6. 30) [5]
- ・ 柳沢 吉保, 轟 直希, 腰原 萌, 古本 吉倫, 浅野 純一郎, 高山 純一 : 自然災害が救急駆け搬送の救命率に与える影響分析-長野市居住誘導区域の設定を対象とした検証-. 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-14, (2023. 6. 30) [5]
- ・ 平塚 庸太郎, 轟 直希, 柳沢 吉保 : バス運行方式が利用者数ならびに運行コストに及ぼす影響—中山間地域を対象として—. 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-11, (2023. 6. 30) [5]
- ・ 大山 慶, 轟 直希, 柳沢 吉保 : 情報提供による交通手段変容可能性に関する基礎的分析—長野市善光寺御開帳を対象として—. 長野工業高等専門学校紀要, (57), 1-12, (2023. 6. 30) [5]
- ・ 山極 陸, 柳沢 吉保, 轟 直希, 浅野 純一郎, 高山 純一 : 地域公共交通の持続可能性の評価分析-長野市の地域公共交通計画を対象とした検証-. 令和 5 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-03 (2024. 3) [6]
- ・ 永原 璃桜, 轟 直希, 柳沢 吉保 : 街路特性ならびに歩行者属性を考慮した経路選択行動モデルの検討—長野市中心市街地を対象として—. 令和 5 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-10 (2024. 3) [6]

- ・戸谷 快翔, 柳沢 吉保, 轟 直希, 浅野 純一郎, 高山 純一: 長野市表参道歩行者優先道路化のための街路空間合意形成と回遊ネットワーク形成評価-回遊ネットワークの形成支援を目指した検証-. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-11 (2024. 3) [6]
- ・杉村 登真, 柳沢 吉保, 轟 直希, 古本 吉倫, 浅野 純一郎, 高山 純一: 自然災害が救急駆け付け搬送の救命率に及ぼす影響-長野市の居住誘導区域の設定を対象とした検証-. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-54 (2024. 3) [6]
- ・高野 快成, 轟 直希, 柳沢 吉保, 大山 慶: AIによる表情解析を用いた歩行空間評価手法の開発. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-63 (2024. 3) [6]
- ・柴田 陸歩, 轟 直希, 柳沢 吉保: ミクロ交通シミュレーションを活用した中心市街地内における混雑緩和策の検証-長野市南千歳町エリアを対象として-. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-68 (2024. 3) [6]
- ・平林 千明, 轟 直希, 柳沢 吉保: ミクロ交通シミュレーションを活用した駐車場選択行動の検証-観光期小布施町中心部を対象として-. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-69 (2024. 3) [6]
- ・竹内 瑞穂, 柳沢 吉保, 轟 直希, 浅野 純一郎, 高山 純一: 都市機能施設の近接性と地価および年収階層が居住地分布の形成に与える影響-長野市コンパクト+ネットワーク形成の検証-. 令和5年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 IV-78 (2024. 3) [6]
- ・柳沢 吉保, 轟 直希, 高野 快成, 戸谷 快翔, 永原 璃桜: 交通拠点および誘導施設を中心とした移動実態調査・分析業務委託-中央通り歩行者優先道路化に関わる基礎的調査-. 長野高専・長野市連携事業業務報告書(2023. 3) [7]