

環境都市工学科研究発表題目一覧

永藤 壽宮

- ・良川賢斗, 小林佑多, 永藤壽宮: 有孔 L P 鋼板の耐荷力解析, 平成 25 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集, I-6(2014.3), [6].
- ・片山卓実, 轟健太郎, 永藤壽宮: 斜め補剛材を有する鋼板の耐荷力解析, 平成 25 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集, I-6(2014.3), [6].

柳沢 吉保

- ・大町市庁内策定委員, 柳沢吉保: 大町市都市計画マスタープラン, 長野県大町市, 2014.3, [2].
- ・池田勇人, 柳沢吉保他: 長野県リニア活用基本構想【提言集】, 長野県企画部交通政策課リニア推進振興室, 2014.3, [2].
- ・進藤魁仁, 柳沢吉保, 加藤博和, 高山純一, 中村優一他: 長野電鉄屋代線代替バスの利用実態分析, 土木計画学研究春大会, Vol.47, No.355, pp.1-8, 2013.6, [6].
- ・柳沢吉保, 高山 純一, 長峯 史弥, 波田腰 遥他: 歩行者行動に基づく歩行空間サービスレベルが歩行者優先道路空間評価に及ぼす影響, 土木計画学研究秋大会, Vol.48, No.136, 2013.11, [6].
- ・柳沢吉保, 工藤拓弥, 岡田類, 高山純一: 街路空間評価意識構造モデルを用いた歩行者優先道路空間のサービスレベル評価, 長野工業高等専門学校紀要, No.47, pp.1-10, 2013.6, [5].
- ・柳沢吉保, 古本吉倫, 栗原柁太, 高山純一: 救急駆けつけ搬送の救命制約時間信頼性を考慮した消防署・分署の配置に関する考察, 長野工業高等専門学校紀要, No.47, pp.1-11, 2013.6, [5].
- ・嶋田百合奈, 柳沢吉保: 長野駅周辺駐輪場利用実態報告書, 長野市企画政策部交通政策課, 2014.3, [7].

遠藤 典男

- ・遠藤典男, 依田直大, 大内崇弘, 小林清, 丸山健太郎: 粉体接着によるポーラスコンクリート表面の性状改善に関する研究, 長野工業高等専門学校紀要, 第 47 号(2013.6) 1-7, [5].
- ・樺山太郎, 遠藤典男, 村岡正一: 非接触による高精度な構造物劣化調査の新技术, 善光寺バレー研究成果報告会 2013 講演論文集(2013.9), [5].
- ・小笠原裕, 山下恭志, 大上俊之, 遠藤典男, 小山

茂: 軸鉛直方向に圧縮力を作用させた RC 梁の補強効果について, 平成 25 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2014.3), V-30, [6].

- ・遠藤典男, 西爪太亮, 丸山健太郎, 大内崇弘: 再生骨材 RC 40 を用いたポーラスコンクリートの試作, 平成 25 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2014.3), V-41, [6].

古本 吉倫

- ・古本吉倫, 桑原 優: 地盤の不整形性を考慮した震度ハザードマップへのアプローチ, 地盤工学会中部支部第 25 回中部地盤工学シンポジウム論文集, 2013.8.9, 37, [6].
- ・小坂共栄, 津金達郎, 原山智, 大塚勉, 古本吉倫, 山浦直人, 井関芳郎, 小野和行, 富樫均, 小松宏昭, 遠藤正孝, 田中俊廣, 竹村健一, 塩野敏昭 (信州大学震動調査グループ): 2011 年 6 月 30 日発生の「松本地震」のアンケート調査—信州大学震動調査グループが目指すもの—, 地学教育と科学運動, 71, 2014.3, 3-10, [1].
- ・小坂共栄, 津金達郎, 原山智, 大塚勉, 古本吉倫, 山浦直人, 井関芳郎, 小野和行, 富樫均, 小松宏昭, 遠藤正孝, 田中俊廣, 竹村健一, 塩野敏昭 (信州大学震動調査グループ): 平成 24・25 年度、信州大学と松本市との共同事業「松本市の地盤と地震動に関する調査」報告書, 2014.3.26, [7].

西川 嘉雄

- ・西川嘉雄, 立石春貴, 倉橋彩百合: 小中学校の音環境に関する研究 長野市と名古屋市を例として, 長野工業高等専門学校紀要(2013.5), 1-8, [5].
- ・西川嘉雄, 中村純平, 丸山秀司: パッシブ手法による教室の温熱環境の快適性に関する研究, 長野工業高等専門学校紀要(2013.5), 1-9, [5].
- ・西川嘉雄, 丸山みず希: 講義室における音声伝送性能の主観評価実験方法の検討, 日本音響学会建築音響研究会資料(2013.7), AA-2013-35, [6].
- ・西川嘉雄: 学校の音環境に関するアンケート調査 その 1. 長野市・名古屋市の小中学校を対象として, 日本建築学会大会学術講演会梗概集 D1(2013.8), pp193-194, [6].
- ・西川嘉雄, 立石春貴, 折井愛美: 小中学校を対象とした音環境に関するアンケート調査, 日本音響

学会騒音・振動研究会資料(2014.2), N-2014-13, [6].

- ・立石春貴, 折井愛美, 西川嘉雄: 学校の音環境に関するアンケート調査 その1 学校と近隣の状況, 土木学会中部支部(2014.3), IV-45, [6].
- ・折井愛美, 立石春貴, 西川嘉雄: 学校の音環境に関するアンケート調査 その2 学校の音環境の状況, 土木学会中部支部(2014.3), IV-46, [6].

酒井 美月

- ・Hiroko Ishiniwa, Mizuki Sakai, Shimon Tohma, Hidenori Matsuki, Yukio Takahashi, Hideo Kajiwar, Tsuneo Sekijima: Dioxin pollution disrupts reproduction in male Japanese field mice, *Ecotoxicology* 22, (2013, 8), 1335-1347 [1].
- ・Mizuki Sakai, Jun Kobayashi, No-buyasu Seike, Yukio Takahashi: Time trends of concentrations and sources of polychlorinated biphenyls in lagoon sediment, Niigata, Japan, *Southeast Asian Water Environment* 5, IWA Publishing (2014), 53-60, [2].
- ・Chandath HIM, Mizuki Sakai and Kiwao Kadokami: Environmental survey on organic micro-pollutants in rain, river and waste water samples in Cambodia, *Southeast Asian Water Environment* 5, IWA Publishing (2014), 187-194, [2].

浅野 憲哉

- ・野本明里, 有賀聡美, 浅野憲哉, 大槻洸太, 山口隆司: 長野県の豆腐加工工場廃水におけるUASB/DHS処理法及びDHS処理法に伴う固形物の収支, 平成25年度土木学会中部支部研究発表会研究発表会講演概要集, VII-015, p.489-490(2014.3), [6].
- ・大塚光雄, 佐野翼, 浅野憲哉, 昌俊郎: 麹化菌体を用いた高変換率バイオディーゼル燃料生成効率化に関する研究, 平成25年度土木学会中部支部研究発表会研究発表会講演概要集, VII-020, p.499-500(2014.3), [6].
- ・浅野憲哉, 大槻洸太, 小野心也, 谷川大輔, 山口隆司: UASB/DHS廃水処理システムによる食品加工排水の処理特性, 長野工業高等専門学校紀要, 第47号, 1-6, (2013.6), [7].

奥山 雄介

- ・奥山雄介, 宮下剛, 若林大, 秀熊佑哉, 小林朗,

小出宜央, 堀本歴, 長井正嗣: 鋼橋桁端部腹板の腐食に対する炭素繊維シートを用いた補修・補強法の最適設計方法に関する一考察, 構造工学論文集, Vol.60A (2014.3), 541-553, [1].

- ・宮下剛, 秀熊佑哉, 小林朗, 奥山雄介, 工藤晃也, 長井正嗣: 継目を有するCFRPストランドシート接着鋼板の引張試験, 土木学会論文集 A1(構造・地震工学), Vol.69, No.2 (2013.6), 257-274, [1].
- ※奥山雄介, 宮下剛, 若林大, 小出宜央, 秀熊佑哉, 堀本歴, 長井正嗣: 鋼橋桁端部腹板の腐食に対するCFRPを用いた補修工法の実験的研究, 構造工学論文集, Vol.58A (2012.3), 710-720, [1].
- ・奥山雄介, 宮下剛, 長井正嗣, 若林大, 小出宜央, 小林朗, 秀熊佑哉, 堀本歴: CFRPを用いた鋼橋支点部の腐食部補修法に関する実験的研究, 土木学会第68回年次学術講演会 (2013.9), 685-686, [6].
- ・若林大, 宮下剛, 長井正嗣, 奥山雄介, 小林朗: 腹板腐食部にCFRP接着した鋼桁の実物大せん断座屈試験, 土木学会第68回年次学術講演会 (2013.9), 687-688, [6].
- ・ファンノンヴィン, 宮下剛, 長井正嗣, 若林大, 奥山雄介: CFRPによる鋼橋腹板の腐食部補修法に関する実験的検討, 土木学会第68回年次学術講演会 (2013.9), 683-684, [6].
- ・秀熊佑哉, 宮下剛, 石川敏之, 奥山雄介, 小林朗: 断面欠損を有する鋼板の炭素繊維ストランドシート接着による補修方法, 土木学会第68回年次学術講演会 (2013.9), 679-680, [6].

- ・宮下剛, 長井正嗣, 奥山雄介, 青木圭一, 若林大, 大垣賀津雄, 小出宜央, 小林朗, 小森篤也, 秀熊佑哉, 堀本歴: 鋼構造物の補修補強方法, 特願2013-270579 (2013.12), [7].
- ・宮下剛, 長井正嗣, 奥山雄介, 青木圭一, 若林大, 大垣賀津雄, 小出宜央, 小林朗, 小森篤也, 秀熊佑哉, 堀本歴: 鋼橋の補修補強方法及び補強構造体, 特願2013-270577 (2013.12), [7].

轟 直希

- ※ Ahmed Wahid Uddin, Takayama Jun-ichi, Nakayama Shoichiro, Todoroki Naoki: A study on measures of providing evacuation information at the localized torrential guerrilla rain: The case of Asanogawa River Flood, 41th Conference on Infrastructure Planning and Management 2010, Vol.41(2010.6), 321, [6].
- ※ Ahmed Wahid Uddin, Takayama Jun-ichi,

- Nakayama Shoichiro, Todoroki Naoki : Research of the ideal method of provided evacuation information to urban riverbank residents' at the time of local guerrilla heavy rain – Considering the Asanogawa River Flood of Kanzawa City-, Instructions for Manuscript for Annual Meeting of the Chubu branch of JSCE(2010.3), 385-386 (IV-37), [6].
- * 森浩介, 高山純一, 中山晶一朗, 轟直希 : 過疎地域における公共交通再編に関する事例研究～珠洲市交通社会実験を事例として～, 土木計画学研究発表会・講演集 Vol.40(2009.11), 33, [6].
 - * Ahmed Wahid Uddin, Takayama Jun-ichi, Nakayama Shoichiro, Todoroki Naoki : A study of Flood evacuation plan for the urban riverbank residents' –Considering the Asanogawa River of Kanazawa City-, 40th Conference on Infrastructure Planning and Management 2009, Vol.40(2009.11), 324, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗, 岡本泰輔 : 風評被害に対する旅行者意識構造分析-石川県能登半島地震を対象として-, 土木計画学研究発表会・講演集, Vol.39(2009.6), 100, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗 : 合併地域における地域公共交通再編の効果分析 -石川県中能登町を対象として-, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2009.3), 333-334, [6].
 - * 松本隆嗣, 黒田梨香, 柳沢吉保, 高山純一, 轟直希 : 中心市街地に導入された歩行者優先街路における来街者流動分析, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2009.3), 361-362, [6].
 - * 滝澤諭, 柳沢吉保, 高山純一, 豊岡恭平, 轟直希 : 歩行者優先街路形状の実測値と満足度の相関および選好意識構造に関する分析, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2009.3), 363-364, [6].
 - * 豊岡恭平, 柳沢吉保, 高山純一, 滝澤諭, 轟直希 : 歩行者優先街路形状に対する満足度および選好意識の実態と評価因子の抽出, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2009.3), 365-366, [6].
 - * 高山純一, 轟直希, 中山晶一朗, アハメドワヒドゥディン : ゲリラ豪雨に対する避難情報の提供方策と課題～浅野川洪水を対象として～, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集 04(2009.3), 413-414, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗, 張明 : 地方都市を対象とした合宿観光促進による地域活性化策の検討ー石川県七尾市の合宿誘致を対象としてー, 土木計画学研究発表会・講演集, Vol38(2008.11), 255, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗 : 合併市町村におけるコミュニティバス再編のための地域的課題に関する研究ー石川県中能登町を事例としてー, 日本都市計画学会中部支部研究発表会論文・報告集, Vol.19(2008.10), 37-40, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗, 岡本泰輔 : 能登半島地震による観光地の風評被害の影響分析に関する研究, 土木学会年次学術講演会講演概要集第4部, Vol63(2008.9), 4-232, [6].
 - * 轟直希, 高山純一, 中山晶一朗 : 交通手段分担・配分統合モデル構築のための手段分担選択行動分析, 中部支部研究発表会講演概要集(2008.3), 303-304, [6].
 - * 岡澤和哉, 柳沢吉保, 高山純一, 水野卓弥, 轟直希 : 中心市街地内移動距離を考慮した回遊エリアと回遊トリップ数選択行動のモデル分析, 土木学会中部支部研究発表会講演概要集(2008.3), 279-280, [6].
 - * 轟直希 : 交通ネットワーク条件を考慮した選択行動モデルの構築とその適用性に関する研究, 金沢大学大学院修士論文(2008.1), [7].
 - * 高山純一, 中山晶一朗, 柳沢吉保, 轟直希 : トランジットモール導入による歩行環境評価および継続意向分析ー長野市中心市街地トランジットモール社会実験を事例としてー, 交通工学研究発表会論文報告集 27(2007.10), 249-252, [1].
 - * 柳沢吉保, 高山純一, 轟直希 : 中心市街地回遊トリップ特性に着目したトランジットモールの導入効果に関する評価分析ー長野市中心市街地中央通りの交通社会実験を事例としてー, 都市計画学会論文集 41(3)(2006.10), 31-36, [1].
 - * 柳沢吉保, 高山純一, 轟直希 : 長野市中心市街地を対象とした来街者の行動特性とトランジットモール導入による回遊行動促進効果の分析, 交通工学研究発表会論文報告集 25(2005.10), 129-132, [1].