

所属	環境都市工学科	職名	助教	氏名	谷本真佑	記載年月日 (和暦)	平成28年7月5日
I 主な教育活動							
I-1 教育実践上の主な業績(過去3年)							
—							
I-2 クラブ指導における主な業績(過去3年)							
(平成26年度)ロボットコンテスト東北大会 ベスト2、ベスト4(第27回アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト東北大会・宮城県岩沼市)							
(平成27年度)高専体育大会全国大会 テニス競技 女子ダブルス ベスト4(第38回全国高等専門学校テニス選手権大会・熊本県熊本市)							
I-3 その他の該当事項(過去3年)							
—							
I-4 校務担当(該当年度も含め過去3年)							
(平成27年度)寮務主事補							
I-5 担当クラブ等(該当年度も含め過去3年)							
(平成26年度)ロボットコンテスト							
(平成27年度)硬式テニス部							
II 主な研究活動(著書・論文等の名称) (過去7年以上. 専攻科様式第5号形式とする)							
著書・論文等の名称	単著 共著	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌 (及び巻号数)等の名称	編者・著者名(共著のみ)			
II-1 (学位論文)							
住民意識分析に基づく地方都市の生活環境とソーシャルキャピタルの評価(博士論文)	単著	平成21年3月	岩手大学				
都市構造を考慮した公共交通の利用特性に関する調査研究(修士論文)	単著	平成18年3月	岩手大学				
II-2 (著書)							
—							
II-3 (学術論文)							
住民意識調査に基づく公共交通の維持希望の意向形成要因に関する研究	共著	平成28年3月	日本交通学会, 交通学研究, No.59	谷本真佑, 南 正昭			
地方部におけるバス路線の維持希望に関する住民意識調査	共著	平成20年11月	交通工学研究会, 第28回交通工学研究発表会論文報告集	谷本真佑, 南 正昭			
地方都市における生活環境とソーシャルキャピタルに関する意識調査分析	共著	平成20年10月	環境情報科学センター, 環境情報科学論文集22	谷本真佑, 南 正昭			
住民分布を考慮した津波避難計画の支援に関する研究	共著	平成18年11月	日本都市計画学会, 都市計画論文集, No.41-3	南 正昭, 谷本真佑, 安藤昭, 赤谷隆一			
DEVELOPMENT OF A PLANNING SUPPORT SYSTEM FOR BARRIER-FREE STREET NETWORK	共著	平成17年5月	土木学会, 土木情報利用技術論文集, Vol.14/ I-22	Masaaki MINAMI, Shinsuke TANIMOTO, Akira ANDO, Ryuichi AKATANI, Naoki NOTOYA			
II-4 (研究紀要)							
—							
II-5 (国際学会等発表) 予稿集, 会議論文集があれば付記のこと							
—							
II-6 (国内学会等発表)							
居住地区を考慮した土崎地区に対する住民意識分析	共著	平成28年3月	日本都市計画学会, 2015年度東北支部研究発表会	船木 航, 藤原和也, 谷本真佑			
消防団による津波避難状況確認時間の短縮に関する検討	共著	平成27年11月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.52	谷本真佑, 南 正昭			
住民意識調査に基づく公共交通の維持希望の意向形成要因に関する研究	共著	平成27年10月	日本交通学会, 第74回研究報告会	谷本真佑, 南 正昭			
既存市街地の生活環境に関する住民意識調査	共著	平成27年3月	土木学会, 土木学会東北支部技術研究発表会	谷本真佑, 中川稔希, 木島瑠依, 船木 航			
震災前後の住民分布を考慮した面的整備の支援システム	共著	平成26年9月	土木学会, 第39回土木情報学シンポジウム	南 正昭, 谷本真佑			
通学路における子どもの安全に関する基礎的研究	共著	平成21年3月	土木学会, 平成20年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	鈴木孟徳, 南 正昭, 赤谷隆一, 谷本真佑			
地方民間バス路線の撤退前後における維持希望に関する住民意識調査	共著	平成20年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.38	谷本真佑, 南 正昭			
地方民間バス路線の撤退前後における維持希望に関する住民意識調査	共著	平成20年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.38	谷本真佑, 南 正昭			
住民の生活環境評価からみた地方都市の開発と抑制	共著	平成20年6月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.37	谷本真佑, 南 正昭, 赤谷隆一			

久慈市・洋野町におけるバス交通の利用実態と評価の研究	共著	平成20年3月	土木学会, 平成19年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	鎌田結花・南 正昭・谷本真佑・安藤昭・赤谷隆一
地方都市における公共交通の利用を考慮した生活環境評価	共著	平成19年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.36	谷本 真佑,南 正昭,塚田 健太,安藤 昭,赤谷 隆一
岩手県沿岸北部を対象とした公共交通の確保に関する研究	共著	平成19年6月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.35	谷本真佑, 南 正昭
避難時間を考慮した自主的避難計画に関する研究	共著	平成19年3月	土木学会, 平成18年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	村山 典之,南 正昭,谷本 真佑,安藤 昭,赤谷 隆一
地方都市における通院交通に関する調査研究	共著	平成19年3月	土木学会, 平成18年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	佐藤 順雅,南 正昭,谷本 真佑,安藤 昭,赤谷 隆一
舗装サービス水準の確保と維持管理予算について	共著	平成18年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.34	鈴木 天,南 正昭,谷本 真佑,安藤 昭,赤谷 隆一
交通渋滞下における通勤者の自動車利用意識に関する研究	共著	平成18年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.34	塚田 健太,南 正昭,谷本 真佑,安藤 昭,赤谷 隆一
利用者属性を考慮した公共交通の利用促進策の検討	共著	平成18年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.34	谷本 真佑,南 正昭,安藤 昭,赤谷 隆一
盛岡における公共交通の変遷と利用実態調査	共著	平成18年6月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.33	谷本 真佑,南 正昭,安藤 昭,赤谷 隆一
盛岡市盛南地区における交通環境の調査研究	共著	平成18年3月	土木学会, 平成17年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	谷本 真佑,南 正昭,塚田 健太
盛岡市青山地区におけるバス交通の利用実態調査	共著	平成17年12月	土木学会, 土木計画学研究・講演集, No.32	谷本真佑, 南 正昭, 安藤 昭, 赤谷隆一
盛岡市中心部における街路網のバリエーションに関する調査研究	共著	平成17年3月	土木学会, 平成16年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	能登谷直樹, 南 正昭, 安藤 昭, 赤谷隆一, 谷本真佑
盛岡市青山地区における公共交通の利用特性について	共著	平成16年3月	土木学会, 第59回土木学会年次学術講演会講演概要集	谷本真佑, 南 正昭, 安藤 昭, 赤谷隆一
交通特性変化の全国比較	共著	平成14年3月	土木学会, 平成13年度土木学会東北支部技術研究発表会講演概要	谷本真佑, 今野恵喜, 徳永幸之
II-7 (解説・総説)				
—				
II-8 (特許)				
—				
II-9 (その他)				
—				
III 学内外の主な競争的資金の獲得(採択されたものに限る)(過去7年)				
III-1 競争的資金の名称				
—				
IV 学会等及び社会における主な活動				
IV-1 所属学会(記載時)				
土木学会、日本都市計画学会、交通工学研究会、環境情報科学センター、日本交通学会				
IV-2 外部団体からの受賞および表彰(過去7年)				
—				
IV-3 外部委員会の委員等(過去3年)				
土木学会東北支部秋田プランナ幹事(H26～) 土木学会東北支部幹事(H27～) 平成28年度土木学会全国大会実行委員会委員(H27～)				
IV-4 その他の該当事項(過去7年)				
—				
V 担当教科(該当年度を含め過去3年)				
V-1 専攻科(該当年度も含め過去3年)(生産:生産システム専攻, 環境:環境システム専攻)と略記				
(平成26年度) 特別研究(1年環境、副指導教員)、環境システム工学特別実験(1年環境)				
(平成27年度) 特別研究(2年環境、副指導教員)、環境システム工学特別実験(1年環境)				
V-2 本科(該当年度も含め過去3年)(M:機械工学科, E:電気情報工学科, C:物質工学科, B:環境都市工学科)と略記				
(平成26年度) 都市計画(5B)、卒業研究(5B)、環境都市工学応用実験Ⅰ(4B)、基礎研究(4B)、環境都市工学実験実習Ⅲ(3B)、環境都市工学実験実習Ⅱ(2B)、情報処理(1B)、環境都市工学実験実習Ⅰ(1B)				
(平成27年度) 都市計画(5B)、卒業研究(5B)、環境都市工学応用実験Ⅰ(4B)、基礎研究(4B)、環境都市工学実験実習Ⅲ(3B)、環境都市工学実験実習Ⅱ(2B)、情報処理(2B)、環境都市工学実験実習Ⅰ(1B)				