

所属	環境都市工学科	職名	助教	氏名	中嶋 龍一郎	記載年月日 (和暦)	平成28年10月31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)							
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)広報・地域交流委員会							
(平成28年度)知的財産委員会							
I-5 担当クラブ等(該当年度も含め過去3年)							
(平成27年度)ロボットコンテスト							
(平成28年度)ロボットコンテスト							
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)							
耐候性鋼材の短期曝露試験による長期腐食予測に関する研究(修士論文)	単著	平成25年3月	長岡技術科学大学				
II-2 (著書)							
II-3 (学術論文)							
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							
Study on quantity of rust and corrosion environment of the weathering steel bridge	共著	平成24年9月	第9回独日橋梁シンポジウム No.3A-01	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
Research on Effect of Exposure Time on Exposure Examination of Weathering Steel	共著	平成25年10月	10th Pacific Structural Steel Conference, No.261	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
A Study on Effect of Exposure Time in Exposure Examination of Weathering Steel	共著	平成26年6月	The 3rd International GIGAKU Conference In Nagaoka, No.SO-4	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
A study on Correction method of Exposure Time in Exposure Examination of Weathering Steel	共著	平成27年5月	IABSE Nara 2015 conference, No.(Innovations of Analysis, Design, and Construction 3-1)	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
1-year variation of result of exposure test of weathering steel and its correction method	共著	平成28年1月	the 14th East Asia Pacific Conference on Structural Engineering & Construction, No.03.173	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
II-6 (国内学会等発表)							
格子ガスオートマトン法を用いた有限要素法自動メッシュ生成に関する基礎的研究	共著	平成21年3月	東北支部技術研究発表会講演概要集46巻p.1-16	増沢辰徳, 中嶋龍一郎, 杉田尚男			
Ni系高耐候性鋼材を使用した新潟県内の橋梁の腐食状況	共著	平成23年11月	第29回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.90,91	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 窪田公二, 金子修, 鈴木克哉			
耐候性鋼材の曝露試験片の設置時期の影響について	共著	平成24年9月	土木学会全国大会 第67回学術講演会論文集, I-149	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 坂井龍一, 佐藤由梨			
直流電気抵抗値による腐食鋼材の濡れ状態判定の検討	共著	平成24年10月	第30回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.70,71	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
耐候性鋼材適用判定を目的とした現地曝露架台による実橋腐食環境の再現性	共著	平成24年10月	第30回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.72,73	野添裕輔, 岩崎英治, 中嶋龍一郎, 山本順也			
耐候性鋼材を用いた曝露試験片の設置時期の違いによる影響	共著	平成24年10月	第30回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.74,75	山本順也, 岩崎英治, 中嶋龍一郎, 野添裕輔			
耐候性鋼材の短期曝露試験片の設置時期の影響とその補正に関する研究	共著	平成25年9月	土木学会全国大会 第68回学術講演会論文集, I-188	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 野添裕輔, 山本順也			
直流電気抵抗による腐食鋼材の濡れ時間判定に関する検討	共著	平成25年9月	土木学会全国大会 第68回学術講演会論文集, I-191	野添裕輔, 中嶋龍一郎, 山本順也, 岩崎英治, 三浦正純			
耐候性鋼材の短期曝露試験の開始時期の影響とその補正に関する研究	共著	平成25年11月	第31回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.68,69	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 野添裕輔, 山本順也, 恩田駿秀			
設置時期による耐候性鋼材の1年曝露試験への影響とその補正に関する研究	共著	平成26年3月	土木学会関東支部第41回技術研究発表会, I-39	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 野添裕輔, 山本順也			
直流電気抵抗の変化量を用いた腐食鋼材の濡れ時間判定の検討	共著	平成26年3月	土木学会関東支部第41回技術研究発表会, I-68	恩田駿秀, 野添裕輔, 中嶋龍一郎, 岩崎英治			
異なる環境での耐候性鋼材の腐食量と飛来塩分の関係	共著	平成26年11月	第32回土木学会関東支部 新潟会研究調査発表会論文集pp.2,3	中嶋龍一郎, 岩崎英治			
耐候性鋼材の曝露試験の年変動の影響とその補正に関する検討	共著	平成27年9月	土木学会全国大会 第70回学術講演会論文集, IV-090	中嶋龍一郎, 岩崎英治, 恩田駿秀, 内藤和彦			
実橋曝露試験による凍結防止剤の飛散と鋼橋の腐食に関する調査研究	共著	平成27年9月	土木学会全国大会 第70回学術講演会論文集, IV-091	多和田寛, 岩崎英治, 中嶋龍一郎			
並列橋における凍結防止剤の飛散と鋼材腐食の検討	共著	平成28年9月	土木学会全国大会 第71回学術講演会論文集, I-052	多和田寛, 岩崎英治, 中嶋龍一郎			
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)			
(平成27年度)土木学会			
IV-2 外部団体からの受賞および表彰(過去7年)			
(平成22年度)長岡技術科学大学 学生表彰			
(平成24年度)土木学会全国大会第67回学術講演会優秀講演者			
IV-3 外部委員会の委員等(過去3年)			
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			
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27年度)環境都市工学演習 I (1B), 構造力学(4B), 構造力演習(4B), 環境都市工学応用実験 I (4B), 環境都市工学応用実験 II (5B), 卒業研究(5B)			
(平成28年度)基礎構造力学(3B), 構造力学(4B), 構造力演習(4B), 環境都市工学実験 III (3B), 環境都市工学応用実験 I (4B), 環境都市工学応用実験 II (5B), 卒業研究(5B)			