

所属	環境都市工学科	職名	助教	氏名	鎌田 光明	記載年月日 (和暦)	平成28年11月9日
<b>I 主な教育活動</b>							
<b>I-1 教育実践上の主な業績(過去3年)</b>							
<p>(平成28年度) 学科体験講座講師(環境都市工学科製図室,10月,秋田高専)、 秋田県建築士事務所協会主催「第30回 秋田の住宅コンクール」において研究室指導学生が優秀賞と佳作を2名同時受賞(10月,秋田ビューホテル)、 秋田県木材産業協同組合連合会主催「平成28年度 秋田県地域材利用モデル住宅の提案」において研究室指導学生が優秀賞と特別賞を2名同時受賞(10月,秋田市ホテル・プラザクリプトン)、 JIA(日本建築家協会)主催「第20回記念 JIA東北建築学生賞」において研究室指導学生3名を推薦出展し1名がファイナル選出(10月,せんだいメディアテーク)、 五城目地区茅葺民家リノベーション見学会開催(10月,五城目町)、 国内学会発表指導2編(日本建築学会全国大会,8月,福岡大学)、 オープンキャンパス体験授業講師(環境都市工学科製図室,7月,秋田高専)、 岩見三内茅葺住居群サーヴェイ見学会開催(6月,秋田市)、 古民家・酒蔵リノベーション見学会開催(5月,秋田市・井川町)、 第一回秋田高専卒業設計展開催(4月,秋田高専特設ギャラリー)、 JIA(日本建築家協会)主催「東北学生卒業設計コンクール2016」研究室指導学生が審査員票において東北第3位を獲得(4月,せんだいメディアテーク)、 第2回秋田高専COC+研究会講師(テクノコミュニティー,3月,秋田高専)</p> <p>(平成27年度) JIA(日本建築家協会)主催「東北建築学生賞」研究室学生3名を推薦出展(10月,せんだいメディアテーク)、 秋田県木材産業協同組合連合会主催「秋田県地域材利用モデル住宅の提案」において研究室指導学生が最優秀賞を受賞(9月,秋田拠点センターアルヴェ)、 国内学会発表指導(日本建築学会全国大会,9月,東海大学)、 オープンキャンパス体験授業講師(環境都市工学科製図室,7月,秋田高専)、 秋田高専産学協力会第64回研修会講師(7月,ホテルメトロポリタン秋田)、 秋田県内、秋田市内サーヴェイ見学会を4回開催(4~11月,秋田県)</p> <p>(平成26年度) 国際学会発表指導2編(EBRA2014,11月,中国広州)、 国際学会発表指導2編(ISAIA2014,10月,韓国光州)、 国内学会発表指導4編(日本建築学会全国大会,9月,神戸大学)、 小学校建築サーベイ見学会(5月,東京・群馬)、 住宅建築サーベイ見学会(4月,東京)</p>							
<b>I-2 クラブ指導における主な業績(過去3年)</b>							
<p>(平成28年度) デザコン構造デザイン部門2作品出展(11月,高知)、 秋田県建築士事務所協会主催「第30回 秋田の住宅コンクール」においてデザコン指導学生が優秀賞を受賞(他に研究室指導学生が優秀賞と佳作を2名同時受賞,よって合計3名の受賞)(10月,秋田ビューホテル)、 秋田県木材産業協同組合連合会主催「平成28年度 秋田県地域材利用モデル住宅の提案」においてデザコン指導学生が優秀賞と特別賞を2名同時受賞(他に研究室指導学生が優秀賞と特別賞を2名同時受賞,よって合計4名の受賞)(10月,秋田市ホテル・プラザクリプトン)、 朝日新聞社主催「都市のくつろげる家」コンペ2作品出展(9月,東京)、 デザコン空間デザイン部門3作品出展(8月,高知)、 日本建築学会主催「銀茶会の茶席」コンペ作品出展(8月,東京)、 本荘地区建築・都市サーヴェイ見学会開催(5月,由利本荘市)、 鎌田研究室主催の第一回秋田高専卒業設計展にデザコンからも会場設営の補助や十和田湖畔の複合建築を提案出展(4月,秋田高専特設ギャラリー)</p> <p>(平成27年度) デザコン構造デザイン部門出展(11月,和歌山)、 秋田県木材産業協同組合連合会主催「秋田県地域材利用モデル住宅の提案」デザコン指導学生が優秀賞受賞(他に研究室指導学生が最優秀賞受賞,よって合計2名の受賞)(9月,秋田)、 デザコン空間デザイン部門出展(8月,和歌山)、 南三陸町復興の橋デザインコンペ出展(6月,岩手)</p>							
<b>I-3 その他の該当事項(過去3年)</b>							
(平成27年度) 高等専門学校新任教員研修会(4月,東京)							
<b>I-4 校務担当(該当年度も含め過去3年)</b>							
(平成28年度) 学生委員会							
(平成27年度) 学生委員会, 情報処理センター専門部会,50周年記念誌編集専門委員会							
<b>I-5 担当クラブ等(該当年度も含め過去3年)</b>							
(平成28年度) デザコンコンペティション							
(平成27年度) デザコンコンペティション							
<b>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)</b>							
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)等の名称	編者・著者名(共著のみ)			
<b>II-1 (学位論文)</b>							
不連続景観の構成に関する研究(博士論文)	単著	平成26年3月	東京電機大学				
不連続景観における空間意識と空間構成要素の相関に関する研究(修士論文)	単著	平成22年3月	東京電機大学				
秋田市内の既存建築物に対する心理評価と空間構成要素の相関に関する研究(学士論文)	単著	平成20年3月	秋田工業高等専門学校				
<b>II-2 (著書)</b>							
建築都市計画のための空間学事典	共著	平成28年10月	井上書院	積田洋, 郷田桃代, 大佛俊泰, 金子友美, 佐藤将之			
<b>II-3 (学術論文)</b>							
Study on iconographic unity of street space based on dispersion model by indication experiment	共著	平成26年10月	ISAIA2014,10th International Symposium on Architectural Interchange in Asia,pp.1080-1083	Hiroshi TSUMITA, Yui ITO			
Study on the Perception the Architectural Elements and Spaces in European Paintings	共著	平成26年10月	ISAIA2014,10th International Symposium on Architectural Interchange in Asia,pp.658-662	Kiwa MATSUSHITA, Hiroshi TSUMITA, Douhyun KYUNG, Saki SHIBUYA			
街路ボリュームモデルの分散による心理評価とまとまりの研究	共著	平成26年1月	日本建築学会計画系論文集, 第695号, pp.105-111	積田洋			
沿道建築群の平面形状の図像的關係の分析	共著	平成24年12月	日本建築学会計画系論文集, 第682号, pp.2739-2747	積田洋, 依田悠介			
Study on relation of psychological quantity and discontinuous elements in Discontinuous Streetscape	共著	平成24年10月	ISAIA2012,9th International Symposium on Architectural Interchange in Asia	Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU			
<b>II-4 (研究紀要)</b>							
不連続な街路空間の景観計画に関する研究	共著	平成25年7月	東京電機大学総合研究所年報2012, No.32, pp.3-10	積田洋			
<b>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</b>							
Study of Psychological Influence Contributed by Discontinuous Element in Discontinuous Streetscape	共著	平成26年11月	EBRA2014 11th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.1273-1278	Yui ITO, Mitsutoshi KAMADA, Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi			
Study on "Unity" of Street Space Based on Dispersion Model of Frontage-Pitch Building-Interval and Setback	共著	平成26年11月	EBRA2014 11th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.174-179	Megumi SHIMADA, Hiroshi TSUMITA			

Study on unity of street space based on dispersion model of fluctuation	共著	平成25年5月	EDRA44 Providence 44nd Annual Conference of Environmental Design reseach Association	Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Research of the psychology evaluation of street space using the breakup model by fluctuation	共著	平成25年5月	EDRA44 Providence 44nd Annual Conference of Environmental Design reseach Association	Yoshitaka SHIRAKO, Hiroshi TSUMITA
Study on Discontinuous elements of Consciousness-types in Streetscape of the local major city	共著	平成24年10月	EBRA2012 10th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.96-99	Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Analysis on the relationship of visual recognition on the roadside and plane composition	共著	平成24年10月	EBRA2012 10th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.100-103	Yui ITO, Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Study on relation of psychological quantity and discontinuous elements in Discontinuous Streetscape	共著	平成24年10月	ISAlA2012,9th International Symposium on Architectural Interchange in Asia	Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Study on classification of Spatial Composition Elements on the Discontinuous Streetscape	共著	平成23年5月	EDRA42 Chicago 42nd Annual Conference of Environmental Design reseach Association	Yusuke YODA, Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Study on spatial evaluation on the Discontinuous Streetscape	共著	平成22年10月	EBRA2010 9th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.16-21	Hiroshi TSUMITA, Yoshizumi TSUNEMATSU
Study on correlation Analysis of spatial Consciousness and Spatial Composition Elements on the Discontinuous Streetscape	共著	平成22年10月	EBRA2010 9th International Symposium for Environment Behavior Studies, pp.22-25	Yoshizumi TSUNEMATSU, Hiroshi TSUMITA
II-6 (国内学会等発表)				
秋田市の地区における境界認知構造の研究-秋田市の都市のイメージに関する研究(その2)-	共著	平成28年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp611-612,2016.8	村上雄哉, 佐藤元気,
秋田市における地区のイメージと境界認知度に関する研究-秋田市の都市のイメージに関する研究(その1)-	共著	平成28年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp609-610,2016.8	佐藤元気, 村上雄哉
CGシミュレーションを用いた屋外広告物のシーケンシャルな指摘法分析-不連続景観の空間構成に関する研究(その15)-	共著	平成27年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp595-596,2015.9	澤田石凌輔, 積田洋, 恒松良純, 伊藤有生
不連続要素による街路景観の印象変化の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その13)-	共著	平成26年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp755-756,2014.9	伊藤有生, 積田洋, 恒松良純, 澤田石凌輔
合成画像による心理評価の比較 -不連続景観の空間構成の研究(その14)-	共著	平成26年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp757-758,2014.9	澤田石凌輔, 積田洋, 恒松良純, 伊藤有生
間口・隣棟間隔・壁面後退の分散モデルによる図像的まとりの研究 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その7)-	共著	平成26年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp753-754,2014.9	嶋田恵, 積田洋
街路モデルを用いた構成要素の分散による心理評価の分析 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その6)-	共著	平成26年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp751-752,2014.9	積田洋, 嶋田恵
ゆらぎのボリューム分散モデルを用いた図像的まとりの研究 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その5)-	共著	平成25年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp741-742,2013.8	積田洋, 白子美貴
ゆらぎを用いたボリューム分散モデルの心理評価の分析 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その4)-	共著	平成25年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp739-740,2013.8	白子美貴, 積田洋
物理構成型と意識型による不連続要因の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その12)-	共著	平成25年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp.757-758,2013.8	伊藤有生, 積田洋, 恒松良純
街路空間の不連続要素の指摘法分析	共著	平成25年5月	人間・環境学会第20回大会,2013.5	積田洋, 恒松良純, 伊藤有生
視覚認知による沿道建築群と平面構成における関係の分析 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その3)-	共著	平成24年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp.777-778,2012.9	依田悠介, 積田洋, 恒松良純, 内田麻衣
平面形状図像の変化に伴う心理評価との関係の分析 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その2)-	共著	平成24年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp.775-776,2012.9	内田麻衣, 積田洋, 恒松良純, 依田悠介
ゲシュタルト要因の平面形状モデルの評価方法の検討 -沿道建築群の形態構成の図像的關係の分析(その1)-	共著	平成24年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp.773-774,2012.9	積田洋, 恒松良純, 依田悠介, 内田麻衣
指摘法実験による不連続景観の要素の把握と傾向 -不連続景観の空間構成の研究(その11)-	共著	平成24年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp683-684,2012.9	伊藤有生, 積田洋, 恒松良純
地方主要都市の街路景観における意識型分析 -不連続景観の空間構成の研究(その10)-	共著	平成24年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp681-682,2012.9	恒松良純, 積田洋, 伊藤有生
12街路の心理評価分析及び22街路における心理量の類型化分析 -不連続景観の空間構成の研究(その9)-	共著	平成23年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1,pp.787-789,2011.8	佐々木千枝, 積田洋, 恒松良純, 依田悠介
地方主要都市の街路構成要素による不連続街路景観の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その8)-	共著	平成23年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.785-786,2011.8	依田悠介, 積田洋, 恒松良純, 佐々木千枝
地方主要都市における街路構成の類型化分析 -不連続景観の空間構成の研究(その7)-	共著	平成23年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.783-784,2011.8	積田洋, 恒松良純, 依田悠介, 佐々木千枝
不連続街路景観における空間意識と空間構成要素の相関 -不連続景観の空間構成の研究(その6)-	共著	平成22年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.829-830,2010.9	恒松良純, 積田洋, 松本和之
不連続街路景観の物理量構成に関する研究 -不連続景観の空間構成の研究(その5)-	共著	平成22年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.827-828,2010.9	積田洋, 恒松良純, 松本和之
不連続街路景観5街路における心理評価の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その4)-	共著	平成22年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.825-826,2010.9	松本和之, 積田洋, 恒松良純
都市景観における首都圏居住者と地方居住者の心理評価構造の比較研究 -不連続景観の空間構成の研究-	共著	平成22年5月	人間・環境学会第17回大会, MERA第25号, p.35,2010.5	積田洋, 恒松良純, 依田悠介
函館における心理評価の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その3)-	共著	平成21年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.827-828,2009.8	積田洋, 恒松良純, 成田直子

秋田仲小路・山王大通りにおける心理評価の分析 -不連続景観の空間構成の研究(その2)-	共著	平成21年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.825-826,2009.8	成田直子, 積田洋, 恒松良純
写真実験と現地実験による心理評価構造の比較分析 -不連続景観の空間構成の研究(その1)-	共著	平成21年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.823-824,2009.8	恒松良純, 積田洋, 成田直子
季節の違いにおける仲小路の心理量分析 -秋田の 中心市街地の歩行空間に関する研究(その2)-	共著	平成20年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.751-752,2008.9	恒松良純
秋田市内の既存建築物に対する重回帰分析 -秋田 の景観に関する研究(その5)-	共著	平成20年9月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp.729-730,2008.9	恒松良純
秋田市内の既存建築物に対する心理評価に関する 研究 -秋田の景観に関する研究(その4)-	共著	平成19年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp. 1099-1100,2007.8	恒松良純
秋田市内の既存建築物の景観に対するイメージの 研究 -秋田の景観に関する研究(その3)-	共著	平成18年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp. 1025-1026,2006.8	恒松良純
SD法を用いた秋田の都市景観のイメージに関する 調査方法の検討 -秋田の景観に関する研究(その 2)-	共著	平成18年8月	日本建築学会大会学術梗概集E-1, pp. 1023-1024,2006.8	恒松良純
SD法を用いた秋田の都市景観のイメージに関する 調査方法の検討	共著	平成18年6月	日本建築学会東北支部研究報告集, No.60, pp.261- 264,2006.6	恒松良純
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				
(平成22年～平成23年) 不連続な街路空間の景観計画に関する研究 (共同, 東京電機大学総合研究所)				
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18年～) 日本建築学会 (平成24年～) 人間・環境学会(MERA)				
IV-2 外部団体からの受賞および表彰(過去7年)				
(平成26年) 東京電機大学 丹羽保次郎賞				
IV-3 外部委員会の委員等(過去3年)				
(平成26年～) 日本建築学会 空間研究小委員会出版WG委員、 (平成27年～) 秋田県景観保全審議会委員、 (平成28年～) 日本建築学会 空間研究小委員会委員、 (平成28年～) 日本建築学会秋田支所役員				
IV-4 その他の該当事項(過去7年)				
(平成27年・28年)秋田県・秋田市屋外広告物講習会講師、 (平成28年～)秋田大学非常勤講師、 (平成28年～)日赤秋田短期大学非常勤講師				
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				
特別研究(環境1・2), 創造工学演習(環境1・2), 環境システム工学特別実験(環境1)				
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				
建築デザイン論(4B), 建設法規論(4B), 意匠設計 I (1B), 意匠設計 I (2B), 基礎設計演習 I (2B), 基礎設計演習 II (2B), 意匠設計 II (3B), 建築系演習 II (4B), 建築系演習 III (5B), 基礎研究(4B), 卒業研究(5B)				