

記 録 Record

平成 25 年度教員研究業績一覧

査読付き論文および国際会議予稿集

著者	題目	雑誌名	発行年 あるい は開催 日	巻あるい は開催地	号	ペー ジ
<u>白井裕泰</u> 、 <u>佐々木昌孝</u> 、中川武	阮朝フエ王宮における隆徳殿の番付について	日本建築学会 計画系論文集	2014. 2	79	696	517-5 24
<u>菅谷諭</u> 、 <u>平井聖児</u> 、 <u>香村誠</u> 、 <u>ビチャイサエチャウ</u>	ドーム型超大画面ディスプレイに関する研究	ものづくり大 学紀要	2013	No. 4		pp. 10 -15
萩原克哉、 <u>菅谷諭</u> 、的場やすし、 <u>香村誠</u> 、 <u>平井聖児</u> 、 <u>サエチャウビチャイ</u>	ユニバーサルデザインを考慮した靴型楽器の視覚障害者への応用	電子情報通信 学会 2014 年 総合大会講演 論文集	2014/3/ 18-21	新潟大学	A	A-19- 6
<u>平岡尚文</u> 、高柳映介、高橋敏夫	両頭平面研削盤における切り込み量の計算法	ものづくり大 学紀要	2013		4	4-9
青木繁・栗田勝実・越水重臣・西村惟之・廣井徹磨・ <u>平井聖児</u>	Probabilistic Evaluation of a Method for Reduction of Residual Stress in Welded Structure Using Vibration、	Chemical Engineering Transactions、	2013		Vol . 33	pp. 1087- 1092
青木繁・栗田勝実・越水重臣・西村惟之・廣井徹磨・ <u>平井聖児</u>	Modeling for Analysis of Residual Stress on Welded Joint Subjected to Vibration during Welding	Information	2013		Vol . 16 , No . 11	pp. 8157- 8160
青木繁・栗田勝実・越水重臣・西村惟之・廣井徹磨・ <u>平井聖児</u>	Modeling for Analysis of Residual Stress on Welded Joint Subjected to Vibration during Welding、	Proceedings of the Sixth International Conference on Information	2013			pp. 236-2 39

菊田弘之、 澤本武博 、 篠崎徹、森濱和正、袴 谷秀幸	Cube 型ボス供試体の開発	ものづくり大 学紀要	2013. 6	4		33-38
望月昭宏、 澤本武博 、 樋口正典	養生方法の違いがコンク リートの表層品質に及ぼ す影響	ものづくり大 学紀要	2013. 6	4		39-44
青木優介、 澤本武博 、 嶋野慶次	硝酸銀溶液噴霧法による 塩化物イオン浸透深さ測 定におけるいくつかの経 験的知見	コンクリート 工学年次論文 集	2013. 7	35	1	1843- 1848
菊田弘之、 澤本武博 、 篠崎徹、森濱和正	Cube 型ボス供試体の充て ん性および圧縮強度に関 する基礎的研究	セメント・コン クリート論文 集	2014. 2	67		274-2 81
澤本武博 、望月昭宏、 舌間孝一郎、樋口正典	コンクリートの強度発現 に及ぼす配合および初期 の湿潤養生期間の影響	セメント・コン クリート論文 集	2014. 2	67		311-3 17
宮田敦典、中田善久、 大塚秀三 、岡本圭市	コンクリートポンプ工法 における圧送距離が圧送 前後の品質変化に及ぼす 一考察	日本建築学会 構造系論文 集、第 78 巻、 第 688 号	2013. 6	第 78 巻	第 688 号	pp. 10 35-10 44
荒巻卓見、 大塚秀三 、 八木修、中田善久	シラン系表面含浸材の表 面保護効果に及ぼす温湿 度の影響に関する基礎的 研究	コンクリート 工学年次論文 集	2013. 7	Vol. 35	No. 1	pp. 16 45-16 50
手島基、中田善久、 大 塚秀三 、荒巻卓見	コンクリート型枠用合板 の転用に伴う合板の品質 変化がコンクリート表面 の品質および下地モルタル の接着強度に及ぼす影 響	コンクリート 工学年次論文 集	2013. 7	Vol. 35	No. 1	pp. 37 9-384
荒巻卓見、中田善久、 大塚秀三 、宮田敦典、 手島基	関東地方における型枠工 事業者の作業の実状に関 するアンケート調査	日本建築学会 技術報告集	2014. 2	第 20 巻	第 44 号	pp. 13 -18

荒巻卓見, 大塚秀三 , 高橋宏樹 , 三井実 , 中 田善久, 赤谷樹一郎	コンクリート表面の仕上 がり状態における評価指 標の構築に関する一考察	ものづくり大 学紀要	2013. 6	No. 4		pp. 45 -52
大塚秀三 , 中田善久, 大木崇輔	異形鉄筋を切り取ったコ ア供試体の圧縮強度の補 正方法に関する一考察	ものづくり大 学紀要	2013. 6	No. 4		pp. 53 -60
前田真佑, 大塚秀三 , 荒巻卓見, 高橋宏樹 , 三井実 , 赤谷樹一郎	散水によるコンクリート 表面の明度変化に基づく 構造体コンクリート強度 の面評価の試み	ものづくり大 学紀要	2013. 6	No. 4		pp. 61 -68
降旗翔, 大塚秀三 , 八 木修, 荒巻卓見	シラン系表面含浸材とシ ラン・シロキサン系表面 塗布材の表面保護効果に 及ぼす養生温度および養 生期間の影響	ものづくり大 学紀要	2013. 6	No. 4		pp. 69 -75

講演論文

著者	題目	雑誌名	開催日	開催地ある いは巻	号	ページ
白井裕泰	江戸の建築	放送大学	2013年4月 27・28日	埼玉学習セ ンター		
白井裕泰	「職人の技」-ものつ くり大学に学ぶ-	熊谷市直実市 民大学	2013年5月 23日	ものづくり 大学		
白井裕泰	文化財建造物の保存 と修理-ヴィエトナ ム・フエ・阮朝・隆徳 殿修復および昭敬殿 復原プロジェクト 2005-2013	財団法人 い きいき埼玉	2013年10 月15日	熊谷市妻沼 行政センタ ー		
白井裕泰 ほか	昭敬殿基壇の修復に ついて-阮朝・太廟・ 昭敬殿の復原計画(そ の8)-	日本建築学会 大会学術講演 梗概集	2013年9月 1日	北海道大学		593-594
佐々木昌孝 ほか9名	『木碎之注文』におけ る厩の用語について	日本建築学会 大会学術講演 梗概集	2013年9月 1日	北海道大学		

青木繁, 栗田勝実, 越水重臣, 西村惟之, 廣井徹磨, <u>平井聖児</u>	振動を利用した溶接残留応力低減の評価法	日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2013、USB 論文集				No. 13-18、 151、2013
<u>小野泰</u>	木造住宅の耐久設計と維持管理－外観調査による劣化状況の把握－	木材保存講座	2013年12月5日, 13日	東京都、京都市		
<u>小野泰</u>	プレカットCAD技術－木質材料／木質構造	プレートCADオペレーター(2・3級)技術者研修	2013年12月12日 2014年2月24, 26日	東京都、名古屋市、大阪市		
<u>小野泰</u>	プレカットCAD技術－木質材料／木質構造	プレートCADオペレーター(1級)技術者研修	2014年3月3日	東京都		
<u>小野泰</u>	公共建築木造工事/軸組構法(壁・軸構造)/枠組壁工法/丸太組構法/木工事	公共建築木造工事標準仕様書講習	2014年2月28日 3月6, 11日	札幌市、新潟、福岡		
山本健太, <u>原薫</u>	フォーミュラSAE競技車両用インパクトアッテネータに関する研究(第2報)	自動車技術会 関東支部2013年度学術研究講演会前刷集	2014年3月7日	工学院大学 新宿キャンパス	CD	I2-4
<u>澤本武博</u> 、菊田弘之、篠崎徹、森濱和正、袴谷秀幸	Cube型ボス供試体の充てん性に関する研究	土木学会第68回年次学術講演会講演概要集	2013年9月	東京	5	785-786
菊田弘之、 <u>澤本武博</u> 、篠崎徹、森濱和正、袴谷秀幸	Cube型ボス供試体の圧縮強度に関する研究	土木学会第68回年次学術講演会講演概要集	2013年9月	東京	5	787-788

澤本武博 、青木優介、加藤絵万、湯浅昇、濱崎仁	硝酸銀溶液噴霧法によるコンクリートの塩化物イオン浸透深さに及ぼす試料採取方法の影響	日本非破壊検査協会平成25年度春季大会講演概要集	2013年6月	東京		27-30
青木 優介、 澤本武博 、濱崎仁	硝酸銀溶液噴霧法における変色境界上での塩化物イオン濃度とその変動要因	日本非破壊検査協会平成25年度春季大会講演概要集	2013年7月	東京		31-34
菊田弘之、 澤本武博 、篠崎徹、森濱和正、袴谷 秀幸	Cube型ボス供試体の充てん性および強度特性に関する研究	日本非破壊検査協会平成25年度春季大会講演概要集	2013年8月	東京		55-58
三橋真成 、高橋義貴、上原祐一	金属とガラスのレーザー溶接の基礎検討ーレーザー照射パルス数と溶融半径、深さの計算ー	2014年度精密工学会春季大会講演論文集	2014年3月18日	東京大学		197-198
松本宏行	気付きを与え創造性を育む3次元CAD設計教育	設計工学会春季大会	2013年5月26日	国土館大学(東京)		
谷口守孝、 松本宏行 、大石久己	生物の進化を考慮した変形機構の提案	日本IFTtoMM会議シンポジウム	2013年6月15日	東京工業大学(東京)		
松本宏行 、竹内幸司、大石久己、山川新二	高次スペクトルを用いた入力データにおける非線形振動系の周波数応答解析	日本IFTtoMM会議シンポジウム	2013年6月15日	東京工業大学(東京)		
松本宏行	ものづくり大学における実験主体の機械力学教育	日本機械学会機械力学計測制御部門講演会D&D2013	2013年8月27日	九州産業大学(福岡)		
松本宏行 、中野貴幸、竹内幸司、大石久己、山川新二	高次スペクトルを用いた非線形振動系の周波数応答解析	日本機械学会機械力学計測制御部門講演会D&D2013	2013年8月30日	九州産業大学(福岡)		

松本宏行, 大石久己, 竹内幸司, 中野貴幸, 山川新二	高次スペクトルを用いた非線形振動系の周波数応答解析	制振工学研究会	2013年12月13日	東京都立産業技術研究センター(東京)		
松本宏行, 佐山遼太	modelica 言語を用いた複合物理領域における設計解析第一報: 概要および解析手法について	日本機械学会 2013年度年次大会	2013年9月10日	岡山大学(岡山)		
佐山遼太, 松本宏行	modelica 言語を用いた複合物理領域における設計解析第二報: 簡易モデルによる検討	日本機械学会 2013年度年次大会	2013年9月10日	岡山大学(岡山)		
飯嶋瑞生, 松本宏行	3D プリンタを活用した人形製作～高大連携プロジェクトを通じて～	日本機械学会 東海支部総会・講演会	2014年3月18日	大同大学(愛知)		
安居裕之, 中田善久, 大塚秀三, 春山信人, 齊藤丈士, 宮田敦典	粗骨材の容積比を変化させたコンクリートの水分の挙動に関する一考察(その1 質量減少率と乾燥収縮率の関係)	2013年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1分冊	2013年8月	北海道大学		pp. 33-34
宮田敦典, 中田善久, 大塚秀三, 春山信人, 齊藤丈士, 安居裕之	粗骨材の容積比を変化させたコンクリートの水分の挙動に関する一考察(その2 質量減少率および自由水量)	2013年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1分冊	2013年8月	北海道大学		pp. 35-36
荒巻卓見, 三井実, 大塚秀三, 中田善久, 高橋宏樹, 赤谷樹一郎	コンクリート表面の色むらに関する官能評価と画像解析による定量的評価の関係に及ぼす視野角の影響	2013年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1分冊	2013年8月	北海道大学		pp. 157-158

<p>我妻佳幸, 大塚秀三, 齊藤丈士, 澤本武博, 赤谷樹一郎, 荒巻卓見</p>	<p>改良型旋回磨砕板法により製造された高品質再生骨材のコンクリート用骨材への適用性に関する基礎的研究</p>	<p>2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊</p>	<p>2013 年 8 月</p>	<p>北海道大学</p>		<p>pp. 227-228</p>
<p>大塚秀三, 中田善久</p>	<p>異形鉄筋を切り取ったコア供試体の圧縮強度の簡易な補正係数の算定に関する一考察</p>	<p>2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊</p>	<p>2013 年 8 月</p>	<p>北海道大学</p>		<p>pp. 313-314</p>
<p>前田真祐, 大塚秀三, 荒巻卓見, 高橋宏樹, 赤谷樹一郎, 三井実, 中田善久</p>	<p>散水による明度変化に基づく構造体コンクリート強度の面評価に関する基礎的研究</p>	<p>2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊</p>	<p>2013 年 8 月</p>	<p>北海道大学</p>		<p>pp. 317-318</p>
<p>田部奈津子, 中田善久, 大塚秀三, 春山信人, 齊藤丈士, 宮田敦典, 大辻浩輔, 大林賢人</p>	<p>二相複合材料の観点から見たコンクリート応力-ひずみ曲線に関する検討(その1) 実験概要および圧縮強度と各段階における応力時のひずみの関係</p>	<p>2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊</p>	<p>2013 年 8 月</p>	<p>北海道大学</p>		<p>pp. 331-332</p>
<p>大林賢人, 中田善久, 大塚秀三, 春山信人, 齊藤丈士, 宮田敦典, 大辻浩輔, 田部奈津子</p>	<p>二相複合材料の観点から見たコンクリート応力-ひずみ曲線に関する検討(その2) 粗骨材の容積比と圧縮強度および弾性係数の関係</p>	<p>2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊</p>	<p>2013 年 8 月</p>	<p>北海道大学</p>		<p>pp. 333-334</p>

春山信人, 中田善久, 大塚秀三 , 齊藤丈士, 宮田敦典, 大辻浩輔, 大林賢人, 田部奈津子	二相複合材料の観点から見たコンクリート応力ひずみ曲線に関する検討(その3) コンクリートとモルタルの圧縮強度の関係	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 335-336
中田善久, 大塚秀三 , 松原俊一, 荒巻卓見, 手島基	部材の種類がコンクリートの打ち込み速度に及ぼす影響に関する一考察	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 365-366
藤巻慶太, 中田善久, 齊藤丈士, 大塚秀三 , 串田真基	溶融スラグ骨材を用いたモルタルにおけるポップアウトの発生に関する検討(その3 養生方法がポップアウトの発生に及ぼす影響)	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 485-486
串田真基, 中田善久, 齊藤丈士, 大塚秀三 , 藤巻慶太	溶融スラグ骨材を用いたモルタルにおけるポップアウトの発生に関する検討(その4 硬焼石灰の吸水条件がポップアウトの発生に及ぼす影響)	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 487-488
高瀬貢平, 中田善久, 大塚秀三 , 宮田敦典, 手島基, 荒巻卓見	型枠工事における工事計画の実状に関するアンケート調査 その1 調査概要、契約および積算	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 567-568
手島基, 中田善久, 大塚秀三 , 荒巻卓見, 宮田敦典, 高瀬貢平	型枠工事における工事計画の実状に関するアンケート調査 その2 合板の取り扱いおよび転用計画	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学	pp. 569-570

湯本哲也, 中田善久, 大塚秀三 , 齊藤丈士, 宮田敦典, 荒巻卓見, 和田平作	レディーミクストコンクリート工場において製造されたコンクリートの運搬記録による目視スランプの変化量に関する一考察	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学		pp. 613-614
中里想, 大塚秀三 , 竹村雅行, 遠藤未来, 赤谷樹一郎, 荒巻卓見	版築壁の現代工法への展開に関する研究 その 4 真壁の版築壁における施工性の検証および壁倍率の算定	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学		pp. 911-912
赤谷樹一郎, 大塚秀三 , 中里想, 荒巻卓見	版築壁の現代工法への展開に関する研究 その 5 版築壁の構成材料の相違による固化機構が圧縮強度に及ぼす影響	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学		pp. 913-914
降旗翔, 大塚秀三 , 八木修, 荒巻卓見, 中田善久	シラン系表面含浸材とシラン・シロキサン系表面塗布材の表面保護効果に及ぼす養生環境の影響	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学		pp. 1265-1266
矢嶋宏紀, 長島早枝子, 杉本将平, 落合正行, 大塚秀三 , 宮里直也, 山中新太郎	仮設建築物の設計および施工を通じた OSSB 麦わら成型板の可能性	2013 年度日本建築学会大会 学術講演梗概集(北海道)A-1 分冊	2013 年 8 月	北海道大学		pp. 242-243
赤谷樹一郎, 大塚秀三 , 荒巻卓見, 降旗翔	構成割合の違いが版築供試体の圧縮強度および形状変化に及ぼす影響	日本建築仕上学会 2013 年大会学術講演会	2013 年 10 月	東京大学		pp. 61-64

倉澤尚人, 大塚秀三 , 高橋宏樹 , 三井実 , 荒巻卓見	試料サイズおよび視野角の相違がコンクリートの色むらに関する官能評価と画像解析による定量評価の関係に及ぼす影響	日本建築仕上学会 2013 年大会学術講演会	2013 年 10 月	東京大学		pp. 153-156
手島基, 中田善久, 大塚秀三 , 宮田敦典, 荒巻卓見	コンクリート型枠用合板の転用における合板の含水率変化がコンクリート表面の品質に及ぼす影響	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 133-134
高瀬貢平, 中田善久, 大塚秀三	異形鉄筋を切り取ったコア供試体の直径の違いが圧縮強度に及ぼす影響	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 135-136
串田真基, 中田善久, 斉藤丈士, 大塚秀三 , 藤巻慶太	溶融スラグ細骨材を用いたコンクリートにおけるポップアウトの発生に関する検討	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 137-138
湯本哲也, 中田善久, 斉藤丈士, 大塚秀三 , 宮田敦典, 荒巻卓見	レディーミクストコンクリートの品質管理における目視スランプ検査に関する一考察	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 139-140
大林賢人, 中田善久, 大塚秀三 , 斉藤丈士, 春山信人, 大辻浩輔	モルタルの応力-ひずみ曲線を基準としたコンクリートの応力-ひずみ曲線の挙動に関する一考察	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 141-142
安居裕之, 中田善久, 斉藤丈士, 大塚秀三 , 宮田敦典	コンクリートの長さ変化試験における水分の挙動に関する一考察	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会 論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 143-144

藤巻慶太, 中田善久, 大塚秀三 , 手島基, 清水良平	金属拡張系あと施工アンカーに関する文献的検討	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 145-146
宮田敦典, 中田善久, 大塚秀三 , 斉藤丈士, 荒巻卓見	宿泊施設におけるペットの同伴を可能にしたときの内装仕上材に関する意識調査	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 147-148
田部菜津子, 中田善久, 大塚秀三 , 斉藤丈士, 宮田敦典, 湯本哲也	コンクリート供試体における見掛け密度の測定方法に関する一考察	平成 25 年度日本大学工学部学術講演会論文集	2013 年 12 月	日本大学		pp. 185-186
村井克綺, 中田善久, 斉藤丈士, 大塚秀三 , 宮田敦典, 安居裕之	コンクリートの長さ変化試験における水分の挙動に関する一考察	2013 年度日本建築学会関東支部研究発表会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 29-32
横山悠, 中田善久, 大塚秀三 , 春山信人, 斉藤丈士, 大林賢人, 大辻浩輔, 宮田敦典	高強度コンクリートにおける二相複合材料の観点から見たコンクリートの応力ひずみ曲線に関する一考察	2013 年度日本建築学会関東支部研究発表会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 85-88
山本哲也, 中田善久, 大塚秀三 , 高瀬貢平	異形鉄筋を含んだコア供試体の直径の違いがコア強度に及ぼす影響に関する研究	2013 年度日本建築学会関東支部研究発表会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 89-92
鈴木駿, 中田善久, 大塚秀三 , 高瀬貢平	平板試験体におけるコア供試体の直径および採取深さが圧縮強度とそのばらつきに影響する基礎的検討	2013 年度日本建築学会関東支部研究発表会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 93-96

赤谷樹一郎, 大塚秀三 , 荒 巻卓見, 降旗 翔	締固めエネルギーが 版築供試体の圧縮強 度および形状変化に 及ぼす影響	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 101-104
武内大樹, 大 塚秀三 , 赤谷 樹一郎, 荒巻 卓見, 降旗翔	炭酸化が版築供試体 の圧縮強度および形 状変化に及ぼす影響	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 113-116
水越清文, 中 田善久, 大塚 秀三 , 清水良 平, 藤巻慶太	金属拡張系あと施工 アンカーにおける先 端形状の違いが引抜 き耐力に及ぼす影響	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 125-128
倉澤尚人, 大 塚秀三 , 高橋 宏樹 , 三井実 , 荒巻卓見, 中 田善久	コンクリート表面の 色むらの官能評価に 及ぼす検査条件の影 響に関する基礎的研 究	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 129-132
秋山太一, 中 田善久, 大塚 秀三 , 荒巻卓 見, 手島基	コンクリート型枠用 合板の転用における 合板の含水率変化が コンクリート表面の 品質に及ぼす影響ー 水セメント比の変化 に関する検討ー	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 169-172
須藤泰明, 大 塚秀三 , 八木 修, 降旗翔, 荒巻卓見, 中 田善久	シラン系表面含浸材 の表面保護効果へ及 ぼす温湿度および養 生期間の影響	2013 年度日本 建築学会関東 支部研究発表 会研究報告集 I	2014 年 2 月	日本大学		pp. 189-192

大島博明	市町村合併における 庁舎建築に関する研 究 3・・・本庁舎業務 機能の変化及び移転 に関する研究(秩父市 の場合)	日本建築学会 2013 北海道大 会 学術講演 梗概集	2013 年 9 月 1 日	北海道大学		
大島博明	旧秩父セメント跡地 活用構想について		2013 年 5 月 7 日	秩父市議会		
大島博明	秩父市役所及び市民 会館の設計案につい て		2013 年 6 月 24 日	秩父市役所		
大島博明	地域の活性化と個性 あるまちづくり		2013 年 7 月 5 日	熊谷市商工 会議所		
大島博明	地域の活性化と個性 あるまちづくり		2013 年 11 月. 20 日	秩父広域市 町村議会		
鈴木克美	ダクタイル鋳鉄の引 け巣に関する各社諸 条件での評価	日本鋳造工学 会 第 162 回全 国講演大会 概要集	2013 年 5 月 26 日	山梨大学	49	p 49
小池真弘, 鈴木克美	ダクタイル鋳鉄にお ける球状化剤の比較 検討	日本鋳造工学 会 第 163 回全 国講演大会 概要集	2013 年 10 月 26 日	高岡商工ビ ル	12	p 13