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

			発行年			
			光11十	巻あるい		~ —
著者	題目	雑誌名			号	ッ
			は開催	は開催地		9
<u> </u>	におってつにかけて吹	口上法签兴人	日			F17 F
白井裕泰、佐々木昌	阮朝フエ王宮における隆 (井田 0 平 11 - 1 - 1 - 1	日本建築学会	2014. 2	79	696	517-5
<u>孝</u> 、中川武	徳殿の番付について	計画系論文集				24
<u>菅谷諭、平井聖児、香</u>	ドーム型超大画面ディス	ものつくり大				pp. 10
<u>村誠、ビチャイサエチ</u>	プレイに関する研究	学紀要	2013	No. 4		-15
<u>ャウ</u>						
萩原克哉、 <u>菅谷諭</u> 、的	ユニバーサルデザインを	電子情報通信				
場やすし、 <u>香村誠、平</u>	考慮した靴型楽器の視覚	学会 2014 年	2014/3/	新潟大学	Α	A-19-
<u>井聖児、サエチャウビ</u>	障害者への応用	総合大会講演				6
<u> </u>		論文集				
平岡尚文 ,高柳映介,	両頭平面研削盤における	ものつくり大	2013		4	4–9
高橋敏夫	切り込み量の計算法	学紀要				
	Probabilistic					
 青木繁・栗田勝実・越	Evaluation of a Method	Chemical	2013			nn
	for Reduction of				Vol	рр. 1087-
水重臣・西村惟之・廣	Residual Stress in	Engineering Transactions,	2013		. 33	1092
井徹麿・ <u>平井聖児</u> 	Welded Structure Using	Transactions,				1092
	Vibration,					
	Modeling for Analysis of				V. I	
青木繁・栗田勝実・越	Residual Stress on				Vol	pp.
水重臣・西村惟之・廣	Welded Joint Subjected	Information	2013		. 16	8157-
井徹麿・ <u>平井聖児</u>	to Vibration during				, No . 11	8160
	Welding					
	Modeling for Analysis of	Proceedings of				
青木繁・栗田勝実・越	Residual Stress on	the Sixth				pp.
水重臣・西村惟之・廣	Welded Joint Subjected	International	2013			236-2
井徹麿・ <u>平井聖児</u>	to Vibration during	Conference on				39
	Welding,	Information				

菊田弘之、 <u>澤本武博</u> 、 篠崎徹、森濱和正、袴 谷秀幸	Cube 型ボス供試体の開発	ものつくり大学紀要	2013. 6	4		33-38
望月昭宏、 <u>澤本武博</u> 、 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	ものつくり大学紀要	2013. 6	4		39-44
青木優介、 <u>澤本武博</u> 、 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、 <u>澤本武博</u> 、 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, <u>大塚秀三</u> ,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, <u>大塚秀三</u> , 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.	pp. 16 45–16 50
手島基,中田善久, <u>大</u> <u>塚秀三</u> ,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	ものつくり大学紀要	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	ものつくり大 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	ものつくり大学紀要	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	ものつくり大 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	熊谷市直実市 民大学	2013年5月23日	ものつくり 大学		
白井裕泰	文化財建造物の保存 と修理ーヴィエトナ 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 いき埼玉	2013 年 10 月 15 日	熊谷市妻沼 行政センタ 一		
白井裕泰 ほか	昭敬殿基壇の修復に ついて一阮朝・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	北海道大学		593-594
佐々木昌孝 ほか 9 名	『木砕之注文』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	北海道大学		

青木繁, 栗田勝実, 越水重臣, 西村惟之, 廣井徹麿, 平井聖児	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 術ー木質材料/木質 構造	プ レット 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 術ー木質材料/木質 構造	7° レット 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	12–4
澤本武博、菊田弘之、篠崎徹、森濱和正、	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</u> 本武博、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	日本非破壞検 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、 <u>澤</u> 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、 <u>澤</u> 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
三橋眞成、高 橋義貴、上原 祐一	金属とガラスのレー ザ溶接合の基礎検討 ーレーザ照射パルス 数と溶融半径、深さの 計算一	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	国士舘大学(東京)	
谷口守孝、 <u>松</u> 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 IFToMM 会 議シンポジウ ム	2013年6月	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 IFToMM 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	ものつくり大学にお 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)	
<u>松本宏行</u> , 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, <u>松本宏行</u>	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,斉藤丈士, 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,斉藤丈士,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, <u>三</u> 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

我妻佳幸, <u>大</u> 塚秀三 ,斉藤 丈士, 澤本武 博 ,赤谷樹一 郎,荒巻卓見	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	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. 227–228
大塚秀三 ,中 田善久	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	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. 313-314
前田真祐, <u>大</u> 塚秀三 ,荒巻 卓見, 高橋宏 樹,赤谷樹一 郎, <u>三井実</u> , 中田善久	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	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. 317-318
田部奈津子, 中田善久, <u>大</u> 塚秀三, 春山 信人, 斉藤丈士, 宮田敦, 大辻浩輔, 大 林賢人	二相複合材料の観点 から見たコンクリー ト応カーひずみ曲線 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	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. 331-332
大林賢人,中 田善久, 大塚 秀三,春山信 人,斉藤丈士, 宮田士, 文 注 注 、 六 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	二相複合材料の観点 から見たコンクリー ト応カーひずみ曲線 に関する検討(その 2)粗骨材の容積比と 圧縮強度および性弾 性係数の関係	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. 333–334

春山信人,中田善久,大塚 秀三,斉藤丈士,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 ト応カーひずみ曲線 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, <u>大</u> <u>塚秀三</u> ,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,斉藤 丈士, <u>大塚秀</u> 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,斉藤 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 ,斉藤丈士,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,宫里直也, 山中新太郎	仮設建築物の設計お よび施工を通した 0SSB 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	東京大学	pp. 61-64

倉澤尚人, <u>大</u> <u>塚秀三</u> , <u>高橋</u> <u>宏樹</u> , <u>三井実</u> , 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 年度日本大学理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, <u>大塚</u> <u>秀三</u>	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 年度日本大学理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, <u>大塚秀</u> 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 年度日本大学理工学部学術講演会論文集	2013 年 12	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 年度日本大学理工学部学術講演会論文集	2013 年 12	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		平成 25 年度日本大学理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, <u>大塚秀</u> <u>三</u> ,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 年度日本大学理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 宮田敦典,中田善久,大塚 秀三,斉藤丈	金属拡張系あと施工アンカーに関する文献的検討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	平成 25 年度日本大学理工学部学術講演会論文集平成 25 年度日本大学理工学部学術講演会	2013 年 12 月 2013 年 12 月	日本大学日本大学	pp. 145–146 pp. 147–148
士,荒巻卓見 田部菜津子, 中田善久, <u>大</u> 塚秀三,斉藤 丈士,宮田敦 典,湯本哲也	材に関する意識調査 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	論文集 平成 25 年度日 本大学理工学 部学術講演会 論文集	2013 年 12	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,中田善善人, 大塚秀 三,春山信人, 斉藤丈士,大 林賢人,古 共輔,宫田敦	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 ンクリートの応カー 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 <u>三</u> ,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, <u>大</u> <u>塚秀三</u> ,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 <u>秀三</u> ,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, <u>大</u> 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, <u>大</u> 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

	市町村合併における		2013年9月			
<u>大島博明</u>	庁舎建築に関する研	日本建築学会	1日			
	究3・・・本庁舎業務	2013 北海道大		北海道大学		
	機能の変化及び移転	会 学術講演				
	に関する研究(秩父市	梗概集				
	の場合)					
大島博明	旧秩父セメント跡地		2013年5月	秩父市議会		
	活用構想について		7日			
大島博明	秩父市役所及び市民		2013年6月			
	会館の設計案につい		24 日	秩父市役所		
	て					
十自排印	地域の活性化と個性		2013年7月	熊谷市商工		
<u>大島博明</u>	あるまちづくり		5 日	会議所		
大島博明	地域の活性化と個性		2013年11	秩父広域市		
	あるまちづくり		月. 20 日	町村議会		
<u>鈴木克美</u>	ダクタイル鋳鉄の引 け巣に関する各社諸	日本鋳造工学	2013年5月	 山梨大学	49	p 49
		会 第 162 回全	26 日			
	条件での評価	国講演大会		四未八十		
	ネけての計画	概要集				
小池真弘, <u>鈴</u> 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	2013年10			
		会 第 163 回全	月 26 日	高岡商工ビル	12	p 13
		国講演大会				
	נחאן	概要集				