

[地盤・防災分野]

地盤改良技術編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	宮内陸, 弘楓, 棕木俊文, 御手洗義夫, 桑原拓馬	凝集剤が混合された浚渫粘土の圧密特性の評価	土木学会, 2015年度西部支部研究発表会, 3-001	273-274	2016.3
	田中洋輔, 御手洗義夫, 木内大介, 森川嘉之	拘束圧下での模擬不攪乱粘性土のかく乱・減容化効果の実験的検証 — かく乱の程度の影響 —	土木学会, 第71回年次学術講演会講演概要集, 3-212	423-424	2016.9
	田中洋輔, 御手洗義夫, 木内大介, 森川嘉之	模擬不攪乱粘性土に対する拘束圧下でのかく乱による減容化効果の実験的検証	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	377-378	2016.9
	弘楓, 宮内陸, 棕木俊文, 御手洗義夫, 桑原拓馬	凝集剤添加による浚渫粘土の改質特性の評価	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	747-748	2016.9
	桑原拓馬, 御手洗義夫, 棕木俊文, 弘楓, 宮内陸	分散剤添加による浚渫粘土の減容化効果の検証	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	753-754	2016.9
○	田中洋輔, 御手洗義夫, 木内大介	かく乱・減容化工法の開発 — 拘束圧作用下でのかく乱による減容化効果の実験的検討 —	日本材料学会, 第12回地盤改良シンポジウム	25-32	2016.10
○	桑原拓馬, 御手洗義夫, 棕木俊文, 弘楓, 宮内陸	分散剤添加による浚渫粘土の改質と減容化技術としての適用性	日本材料学会, 第12回地盤改良シンポジウム	403-408	2016.10
○	山根信幸	空気を地盤に注入する新しい液状化対策工法 — Air-des工法 —	日本フルードパワーシステム学会, フルードパワーシステム, Vol.47, No.3	11-13	2016.5
○	曾根照人, 小泉勝彦, 山根信幸, 深田久, 藤井直, 山浦昌之, 岡村未対	矢板式岸壁に対する空気注入不飽和工法の適用	土木学会, 第71回年次学術講演会講演概要集, 3-225	449-450	2016.9
○	木内大介, 御手洗義夫, 山根信幸	土試料の比抵抗値に関する基礎的検討その1 — 間隙水の種類と温度、間隙率の影響 —	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	715-716	2016.9
○	山根信幸, 木内大介, 御手洗義夫	土試料の比抵抗値に関する基礎的検討その2 — 飽和度の影響 —	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	717-718	2016.9

自然堆積地盤（原位置調査・室内試験）編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	Hiroshi Hirabayashi, Masanori Tanaka, Ryuzo Tomita	Comparison of undrained shear strength obtained from field vane shear test and direct shear test for marine clays in Japan	The Twenty-sixth (2016) International Ocean and Polar Engineering Conference	882-887	2016.7
	H. Hirabayashi, H. Saegusa, M. Tanaka, T. Fukasawa Ryuzo Tomita	Engineering properties and cone factor of Onsøy Clay, Louiseville Clay and Mexico City Clay	5th International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterisation	—	2016.9
	Koji Suzuki, Daisuke Kiuchi	Recompression method applied for a marine clay deposit in Vietnam	Geotec Hanoi 2016	—	2016.11
○	平林弘, 田中政典	室内ベーンせん断強さに及ぼすベーン放置時間の影響	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	371-372	2016.9
○	猶原有希子, 川尻峻三, 川口貴之, 田中政典, 平林弘, 中村大, 山下聡	粘性土の物性がベーンせん断挙動に与える影響について	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	891-892	2016.9
	桑原拓馬, 富田龍三, 平林弘, 大島昭彦	長野県諏訪市における地盤調査一斉試験(その5:CPT)	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	165-166	2016.9
○	大島昭彦, 張林松, 平田茂良, 深井公, 渡辺佳勝, 平林弘, 下平祐司, 小川正宏	長野県諏訪市湖南の地盤調査一斉試験による地盤性状	日本材料学会, 第12回地盤改良シンポジウム	147-154	2016.10
○	森澤友博, 藤永公一郎, 安川和孝, 川崎健寛, 加藤泰浩, 野崎達生, 飯島耕一, 北詰昌樹, 御手洗義夫, 桑原拓馬	南鳥島沖水深約5,700mmの海底面下から採取したレアアース泥の基本的物性	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	397-398	2016.9

杭基礎編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	稲積一訓, 嶋田洋一, 田口博文, 辰見夕一, 中島通宏	特殊パイロハンマによる岩盤への鋼管杭打込み工法 — 引抜き抵抗力を期待する本設杭への対応 —	総合土木研究所, 基礎工, Vol.44, No.12	93-96	2016.12
○	田口博文, 山田卓生, 嶋田洋一, 稲積一訓, 辰見夕一, 中島通宏, 菊池喜昭	岩盤における鋼管杭の押込み・引抜き抵抗力に関する室内 試験及び杭の鉛直載荷試験 その1	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 3-028	55-56	2016.9
○	稲積一訓, 嶋田洋一, 田口博文, 山田卓生, 辰見夕一, 中島通宏, 菊池喜昭	岩盤における鋼管杭の押込み・引抜き抵抗力に関する室内 試験及び杭の鉛直載荷試験(その2)	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 3-027	53-54	2016.9

設計・解析編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	田代聡一, 大野康年, 浅沼丈夫, 林健太郎, 井合進	透水を考慮したひずみ空間多重せん断モデルによるドレーン 改良地盤の地震時変形解析	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	1829-1830	2016.9
○	府川裕史, 小濱英司	胸壁の照査用震度算出に関する骨組解析の適用性の検討	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 1-176	351-352	2016.9
○	府川裕史, 小濱英司	地震応答解析による胸壁の照査用震度算出に関する検討	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	1459-1460	2016.9

施工管理編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	山根信幸, 江村剛	サンドドレーン改良地盤上に建設された土構造物の施工管 理方法	総合土木研究所, 基礎工, Vol.44, No.4	72-75	2016.4
○	堺谷常廣, 大和屋隆司	FWD (Falling Weight Defectometer) による盛土の地盤改良効 果の確認について	日本材料学会, 第12回地盤改良シンポジウム	101-104	2016.10
○	堺谷常廣, 大和屋隆司	厚層化盛土転圧時の土中応力の実測結果について	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 3-386	771-772	2016.9
○	一場武洋, 鈴木大介, 佐藤一也, 庄司和永, 菊池喜昭, 藤井伸之, 阿部光充, 木内大介, 御手洗義夫	港湾床掘工事にて発生したスレーキング性泥岩の仮置き 盛土施工事例	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 3-265	529-530	2016.9

[水理・環境分野]

水理編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	Patxi Garcia Novo Daichi Watanabe Yusaku Kyojuka Muneo Tsuda	Turbulence conditions in Goto Islands - Comparison of AD2CP, AVM and numerical model	日本船舶海洋工学会講演会論文集, 第22号	621-626	2016.5
○	木原一禎, 増田光一 居駒知樹, 細川恭史 永田修一, 下迫健一郎 大澤弘敬, 坂本辰哉	PW付加振動水柱型波力発電装置の一次, 二次エネルギー 変換連成解析法について	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol.72, No.2	I_802- I_807	2016.6
	倉原義之介, 増田龍哉, 田中ゆう子, 滝川清	沿岸域の開発と再生事業に対する生物環境のレスポンス ローに関する一考察	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol.72, No.2	I_1046- I_1051	2016.6
○	松田信彦	電動式スルースゲートを用いた津波再現実験	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 2-224	447-448	2016.9
○	津田宗男, 倉原義之介, 江口三希子	五島・奈留瀬戸における潮流発電実証事業の候補地選定	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 2-226	451-452	2016.9
○	江口三希子, 津田宗男, 清瀬弘晃, 倉原義之介	五島・奈留瀬戸における潮流発電装置に対する生物付着の 防止効果	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 2-227	453-454	2016.9
○	津田宗男, 清瀬弘晃, 倉原義之介, 江口三希子	五島・奈留瀬戸における潮流発電装置に及ぼす付着生物の 影響と対策	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 2-228	455-456	2016.9

水理編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	Muneo Tsuda, Sooyoul Kim, Yoshiharu Matsumi	WAVE FORECASTS USING AN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK FOR PORT CONSTRUCTION WORKS MANEGEMENT	PIANC-COPEDEC IX	—	2016.1
○	土屋洋, 津田宗男, 児島和之, 小島治幸	指宿港海岸における再養浜後の養浜砂流出防止工の効果	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.72, No.2	I_829- I_834	2016.11
○	松田信彦, 倉原義之介, 江口三希子, 津田宗男, 栗原明夫, 河邊寛	潮流発電装置据付時の水中動揺特性と施工限界の推定	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.72, No.2	I_1081- I_1086	2016.11
	田中ゆう子, 増田龍哉, 倉原義之介, 矢北孝一, 滝川清	八代港内の人工干潟における環境変化とベントス群集構造	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.72, No.2	I_1411- I_1416	2016.11

環境編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	森澤友博, 藤永公一郎, 安川和孝, 川崎健寛, 加藤泰浩, 野崎達生, 飯島耕一, 北詰昌樹, 御手洗義夫, 桑原拓馬	南鳥島沖水深約5,700mの海底面下から採取したレアアース泥の基本的物性	地盤工学会, 第51回地盤工学研究発表会	397-398	2016.9
○	田中ゆう子, 増田龍哉, 倉原義之介, 矢北孝一, 滝川清	八代港内の人工干潟における環境変化とベントス群集構造	土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.72, No.2	I_1411- I_1416	2016.11
○	倉原義之介, 増田龍哉, 田中ゆう子, 滝川清	沿岸域の開発と再生事業に対する生物環境のレスポンスローに関する一考察	土木学会論文集B3(海洋開発), Vol.72, No.2	I_1046- I_1051	2016.6
○	津田宗男, 田谷全康, 田中ゆう子, 長岡克郎, 長嶋美香子	潮流発電に対する環境影響評価の試みと課題 — 配慮書および方法書 —	日本沿岸域学会, 研究討論会2016講演概要集, No.29	—	2016.7

[新材料・リニューアル分野]

リニューアル技術（耐久性向上・長寿命化対策）編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	忽那惇, 大塚邦朗, 岩波光保, 網野貴彦	湿潤養生期間および温度履歴の違いがコンクリートの塩分浸透抵抗性に及ぼす影響	日本コンクリート工学会, コンクリート工学年次論文集, Vol.38, No.1	825-830	2016.7
○	大塚邦朗, 忽那惇, 網野貴彦, 岩波光保	種々の環境・荷重作用を受けたコンクリートの塩分浸透抵抗性に関する研究	日本コンクリート工学会, コンクリート工学年次論文集, Vol.38, No.1	927-932	2016.7
○	田中亮一, 國枝稔, 網野貴彦, 忽那惇	超高強度ひずみ硬化型セメント系材料に埋設された頭付きアンカーボルトの引抜き耐力とその算定手法に関する検討	日本コンクリート工学会, コンクリート工学年次論文集, Vol.38, No.1	327-332	2016.7
	Jun Kutsuna, Minoru Kunieda, Mitsuyasu Iwanami, Ema Kato, Ryoichi Tanaka	Development of jacketing method for pier piles using Ultra High Performance-Strain Hardening Cementitious Composite	Ikeda & Otsuki Symposium 2016	269-274	2016.5
	Takahiko Amino, Nobuaki Otsuki	Chloride Penetration Profiles in Existing Harbor Structures constructed with Ordinary Portland Cement and Blast Furnace Slag Cement	Ikeda & Otsuki Symposium 2016	467-476	2016.5
○	花岡大伸, 羽瀧貴士	気象・海象条件を考慮した栈橋上部工の塩害環境評価手法に関する基礎的検討	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-388	775-776	2016.9
○	網野貴彦, 宮沢明良, MOUSSA G.S. ZOULKANEL	海洋環境下における鋼管杭モルタル被覆防食部の25年耐久性について	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-406	811-812	2016.9
○	宮崎悠太, 宮里心一, 網野貴彦, 花岡大伸	断面修復材の種類と母材コンクリートの塩分含有量が鉄筋腐食に及ぼす影響	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-409	817-818	2016.9
	伊藤弘毅, 森一弥, 那須智彦, 福田司, 阿部敏秀, 山崎寿人	狭隘施工に関する高架橋柱耐震補強工事の考察	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 6-006	11-12	2016.9
	Ryoichi Tanaka, Minoru Kinieda, Mitsuyasu Iwanami, Ema Kato, Takahiko Amino	DEVELOPMENT OF JACKETING METHOD FOR PIER PILES USING UHP-SHCC	Proceedings of the 9th RILEM International Symposium on Fiber Reinforced Concrete	406-415	2016.9
○	山路徹, 与那嶺一秀, 田中亮一, 網野貴彦, 羽瀧貴士	断面修復工法が適用された海洋コンクリート構造物の長期耐久性に関する検討	日本材料学会, コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集, Vol.16	219-222	2016.10

コンクリート施工技術編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	蒲谷美里, 八木久貴, 小池理日, 網野貴彦, 田中亮二, 忽那惇, 福手勤	打上げ高さ, 締固め方法の違いがブリーディングの発生と表層品質に与える影響	土木学会, 第43回関東支部技術研究発表会, 5-9	—	2016.3
	小池理日, 蒲谷美里, 八木久貴, 網野貴彦, 田中亮二, 忽那惇, 福手勤	仕上げ方法がコンクリート天端面の表層品質に与える影響	土木学会, 第43回関東支部技術研究発表会, 5-4	—	2016.3
	八木久貴, 蒲谷美里, 小池理日, 網野貴彦, 田中亮二, 忽那惇, 福手勤	施工方法の違いがブリーディングの発生と表層品質に及ぼす影響に関する検討	土木学会, 第43回関東支部技術研究発表会, 5-10	—	2016.3
	Ryoichi Tanaka, Tsutomu Fukute, Takahiko Amino	Water Retention Moisture Curing Mat for Vertical Concrete Plane	Ikedea & Otsuki Symposium 2016	415-420	2016.5
○	忽那惇, 田中亮二, 福手勤, 網野貴彦	施工条件の違いがブリーディング量および型枠表層品質に与える影響	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-324	647-648	2016.9
	鶴岡秀樹, 網野貴彦, 田中亮二, 川島仁	栈橋上部工の補修用吊り足場の設置・撤去作業の効率化に向けた基礎的検討	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 6-626	1251-1252	2016.9
○	鶴岡秀樹, 網野貴彦, 田中亮二, 川島仁	栈橋上部工補修用吊り足場の設置・撤去作業の効率化に向けたユニット式足場床の基礎的検討	日本材料学会, コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集, Vol.16	669-672	2016.10
○	田中亮二	フレッシュコンクリートの施工性能評価手法に関する研究事例	日本コンクリート工学会, コンクリート工学, Vol.54, No.11	1129-1135	2016.11

環境配慮型コンクリート編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	参納千夏男, 羽瀧貴士, 花岡大伸, 宮里心一, 鳥居和之	フライアッシュによるコンクリートのブリーディング抑制効果	日本コンクリート工学会, 「コンクリートのブリーディング制御」に関するシンポジウム	123-126	2016.3
	Takashi Habuchi, Yuichiro Kawabata, Naoya Kawamura, Ryoichi Tanaka, Jun Kutsuna, Toru Yamaji, Osamu Kiyomiya	STUDY ON ASR EXPANSION AND ITS SUPPRESSING MEASURES OF SELF-COMPACTING CONCRETE USING SEA WATER	Proceedings of the 15th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete (ICAAR), No.82	—	2016.7
○	田中亮二, 鶴岡秀樹, 網野貴彦, 花岡大伸	高水圧条件下における水中不分離性コンクリートの流動性および圧縮強度について	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-336	671-672	2016.9
○	竹中寛, 酒井貴洋, 田中亮二, 与那嶺一秀, 清宮理	海水および珊瑚由来の石灰岩骨材を用いた自己充填型コンクリートの基本性状	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-346	691-692	2016.9
○	酒井貴洋, 清宮理, 竹中寛, 田中亮二, 与那嶺一秀	海水および珊瑚由来の石灰岩骨材を用いたコンクリートの基本的な力学性状	土木学会, 第71回年次学術講演会演概要集, 5-347	693-694	2016.9
○	羽瀧貴士, 川端雄一郎, 河村直哉, 忽那惇, 清宮理	海水を用いた高流動コンクリートのASR膨張とその抑制対策に関する実験的検討	日本材料学会, コンクリート構造物の補修, 補強, アップグレード論文報告集, Vol.16	49-54	2016.10

[建築分野]

材料・施工編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	山田雅裕, 毛利彰仁, 廣藤義和	実現場におけるアジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質管理	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [材料施工]	641-642	2016.8
○	横森祐太, 廣藤義和, 毛利彰仁, 山田雅裕, 安田正雪, 住学, 若林信太郎, 立山創一, 柳田淳一, 馬場朝之	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理の検討 (その7.スランプ推定に及ぼす積載量の影響および同一調合のばらつき)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [材料施工]	637-638	2016.8
○	廣藤義和, 毛利彰仁, 宮本充也, 山田雅裕	アジテータ車のドラム内に設置したプローブによるコンクリート品質の連続管理	日本コンクリート工学会, コンクリート工学, Vol.54, No.4	353-361	2016.4
○	崎浜博史, 宮田勝利, 川幡栄治	既存杭と干渉する位置における場所打ちコンクリート杭施工の留意点	総合土木研究所, 基礎工, Vol.44, No.3	33-36	2016.3
○	都合重範, 松井亮夫, 木村仁, 井戸裕勇樹, 谷昌典, 西山峰広	誘発材に異形鉄筋を用いたRC造耐震壁試験体の長期ひび割れ性状に関する研究 その2 実験結果	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [材料施工]	203-204	2016.8

構造編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	香取慶一, 久保田雅春, 阿部隆英, 樋渡健, 高瀬裕也	低騒音・低振動型の目荒らし工法の開発 (その15) グラウトキーの最終破壊形式	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	579-580	2016.8
○	阿部隆英, 樋渡健, 久保田雅春, 高瀬裕也, 香取慶一	低騒音・低振動型の目荒らし工法の開発 (その16) グラウトキーのシアオフ破壊時のせん断耐力における一考察	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	581-582	2016.8
○	石田光, 平石久廣, 大塚悠里, 朱盈	基礎回転系構造の地震時応答に及ぼすP-Δ効果の評価に関する研究	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	321-322	2016.8
○	北村史登, 渡邊秀和, 河野進, 桑原健, 富田悠介, 大村哲矢, 平田延明, 樋渡健, 竹中啓之	構造性能改善を目的としたRC及びPCaPC造壁の載荷実験 (その1 実験概要)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	197-198	2016.8
	樋渡健, 木原智美, 鈴木卓, 阿部隆英, 加藤真人, 久保田雅春, 倉本洋	鉄筋コンクリート造非構造壁の損傷制御に関する研究 (その1: 実験概要および履歴特性)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	187-188	2016.8
	加藤真人, 木原智美, 鈴木卓, 阿部隆英, 樋渡健, 久保田雅春, 倉本洋	鉄筋コンクリート造非構造壁の損傷制御に関する研究 (その2: 損傷状況および終局強度)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	189-190	2016.8
	木原智美, 鈴木卓, 阿部隆英, 樋渡健, 加藤真人, 久保田雅春, 倉本洋	鉄筋コンクリート造非構造壁の損傷制御に関する研究 (その3: FEM解析)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造IV]	191-192	2016.8
○	牧田敏郎, 土田堯章, 野中康友, 樋渡健, 飯塚信一, 中岡章郎, 加藤秀章, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その1 高減衰系積層ゴムの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	449-450	2016.8
	山崎康雄, 土田堯章, 牧田敏郎, 樋渡健, 飯塚信一, 鶴田敦士, 仲村崇仁, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その2 鉛プラグ挿入型積層ゴムの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	451-452	2016.8
○	原博, 樋渡健, 土田堯章, 牧田敏郎, 山崎康雄, 中岡章郎, 三須基規, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その3 弾性すべり支承の傾斜付水平加力試験)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	453-454	2016.8
	土田堯章, 牧田敏郎, 村田鉄雄, 山崎康雄, 鶴田敦士, 小林正人	杭頭回転角を考慮した免震部材の構造性能 (その4 U字形鋼材ダンパーの傾斜付水平加力試験)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	455-456	2016.8
○	西本憲司, 村田鉄雄, 柳田佳伸, 森清隆, 成田悠, 鶴田敦士, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その5 杭頭杭の径,長さによる杭頭回転角の制御)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	465-466	2016.8

構造編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	成田悠, 柳田佳伸, 森清隆, 村田鉄雄, 山崎康雄, 鶴田敦士, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その6 つなぎ梁の接合形式に関する検討)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	467-468	2016.8
	入江貴弘, 柳田佳伸, 森清隆, 村田鉄雄, 成田悠, 鶴田敦士, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その7 軸力変動の大きい建物の検討 解析モデルの設定)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	469-470	2016.8
○	鶴田敦士, 土田堯章, 森清隆, 村田鉄雄, 山崎康雄, 入江貴弘, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その8 軸力変動の大きい建物の検討 時刻歴応答解析結果)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	471-472	2016.8
	上田英明, 村田鉄雄, 森清隆, 樋渡健, 山崎康雄, 鶴田敦士, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その9 杭頭回転角を考慮した杭設計用荷重の算定方法について)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	473-474	2016.8
	竹内健一, 土田堯章, 森清隆, 村田鉄雄, 山崎康雄, 鶴田敦士, 小林正人	地盤-杭-建物連成系一体解析モデルを用いた杭頭免震構造の地震応答解析 (その10 6階建て物流倉庫の試設計)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造II]	475-476	2016.8
○	郡司康浩, 宮田章, 田村玲, 小田稔, 中沢楓太, 奥平紀章	地盤変位を作用させた杭頭半固定杭の挙動に関する検討	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [構造I]	679-680	2016.8

環境（音、振動）編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
○	萩原伸彦, 大澤具洋	会話秘匿性が求められる会議室の電気音響 (音声漏えいに配慮した改修事例)	日本建築学会, 2016年度大会学術講演梗概集, [環境工学I]	355-356	2016.8

[船舶・機械・システム分野]

船舶・機械・システム編

掲載	著者	題名	発表先	PP	年月
	<u>Toshiyuki Hori</u>	HYBRID ENERGY SYSTEM INSTALLED ON WORK-VESSEL KOKAKU & KAKURYU	WODCON XXI	865-875	2016.6
○	保利敏之	作業船「黄鶴」・「鶴隆」に搭載した作業船ハイブリッドシステム	日本作業船協会, 作業船, No.324	43-45	2016.10
○	三毛凱仁, 今村一紀, 田中孝行, 那須野陽平, 富岡秀	拡張現実を用いた水中可視化システムの導入事例	日本ロボット学会, 第16回建設ロボットシンポジウム	—	2016.8
○	小川和樹	海洋開発に関する国際会議「OCEANS'15」報告	日本作業船協会, 作業船, No.323	28-31	2016.4
○	長澤太一, 柴田勝規	作業船設備診断システムの開発	日本作業船協会, 作業船, No.324	40-42	2016.10
	<u>Taichi Nagasawa,</u> <u>Katsuki Shibata</u>	PREDICTIVE MAINTENANCE USING DIAGNOSTIC SYSTEM FOR WORK VESSEL EQUIPMENT	WODCON XXI	1359-1370	2016.6
○	久木田隆徳	大型全旋回式杭打兼起重機船「鶴隆」の海外杭打工事	日本作業船協会, 作業船, No.322	31-34	2016.1
○	小林優孝	35t/15t吊揚船「揚錨74号」	日本作業船協会, 作業船, No.322	13-16	2016.1
○	泉信也	建設分野における水中施工と音響機器の活用	海洋音響学会誌, Vol.43, No.4	286-289	2016.10