

日時	会場	セッション	講演順	受付番号	原稿種別	題目	第1著者・氏名
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	1	1141	論文	防水層および舗装を施したRC床版における衝撃弾性波法に基づく水平ひび割れの検出	鶴田 葵
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	2	1150	論文	VRを用いた熟達者の形式知に基づくコンクリート構造物の打音点検トレーニングの有効性評価	櫻井 真希
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	3	1145	報告	RCラーメン高架橋の各部材における赤外線法の適用範囲	岡本 圭太
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	4	1065	論文	鋼板打撃による多重反射成分を利用したトンネル覆工コンクリートの強度推定に関する基礎検討	熊野いぶき
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	5	1011	論文	水撃音響法の吊下げ式外壁タイル試験装置への応用	徳臣 佐衣子
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場1	点検・調査方法(1)	6	1186	論文	ニューラルネットワークに基づく打音を用いたコンクリートの内部欠陥判定における欠陥諸元の影響	福井 智大
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	1	1180	論文	視線情報に基づくコンクリート構造物の目視評価技能の可視化	稲垣 琉右孔
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	2	1172	論文	教師あり局所外れ値因子法に基づく打音を用いたコンクリートの欠陥判定における教師データ数の影響	西 敏臣
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	3	1021	論文	回転式AI打音検査装置によるコンクリート浮き部の検出に関する研究	町田晋哉
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	4	1073	論文	床版防水工を施したRC床版内部の水平ひび割れの電磁パルス法による検出に関する研究	福田 龍大
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	5	1121	論文	RC建築物の鉄筋腐食に及ぼすひび割れおよび降雨の影響に関する検討	松沢 一
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場1	点検・調査方法(2)	6	1143	論文	鉄筋腐食評価性能向上のための直方体型コイルを用いた正弦加振レーダ	町田 暉
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	1	1044	論文	電磁波波形を利用した機械学習によるコンクリート内部ひび割れの推定に関する基礎的研究	山本陽向
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	2	1023	論文	超音波速度による鉄筋-コンクリート界面の付着状態評価における到達時間差決定方法の提案	矢崎 琉晟
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	3	1018	論文	AIを用いたひび割れ損傷部位のリアルタイム検出に関する研究	勝木 太
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	4	1183	論文	機械学習に基づく打音を用いた鉄筋腐食判定における判定性能向上のためのパラメータ設定手法	黒田 一郎
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	5	1039	論文	テラヘルツ波と近赤外光によるモルタル中の鋼材腐食因子の検出に関する検討	高名 柚衣
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場1	点検・調査方法(3)	6	1157	論文	VRを用いたコンクリート構造物の目視点検トレーニングシステムの開発	飯野 祐輝
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	1	1122	論文	火災を受けた鉄筋コンクリート部材から採取したコアの圧縮強度試験による鉄筋とコンクリートとの付着強さの推定手法の検討	新井 真
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	2	1184	報告	多点ひずみゲージ測定法および画像相関法による表層コンクリートの火害劣化深さの推定と特徴の整理	春畑 仁一
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	3	1177	報告	既設コンクリート構造物の表層品質と凍害劣化程度に関する調査	吉田 行
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	4	1092	論文	打撃試験による金属系あと施工アンカーの軸力評価手法に関する基礎的検討	針木 陽菜
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	5	1100	報告	試験体表面からの深さがドリル削孔速度と削孔試験跡で測定した簡易透気速度に及ぼす影響	堀内 優大
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場1	点検・調査方法(4)	6	1055	論文	実構造物での適用を想定した二電極法による断面修復を施したRC部材における鉛直打継部の品質評価方法に関する検討	三吉 康太
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	1	1106	論文	ドップラレーダ変位計を援用した電磁パルス法によるPCグラウト充填評価	宇佐美剛
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	2	1007	論文	グラウト充填不足が生じたシーす内環境の変動要因がPC鋼材の結露に与える影響	白石 真由奈
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	3	1032	報告	超音波伝搬速度を用いたPC橋間詰床版の応力評価に関する検討	北野勇一
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	4	1107	論文	斜張橋ケーブル定着部における中性子ビームを用いた非破壊診断技術の研究開発	福地 知則
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	5	1178	論文	漏洩磁束法によるマルチストランドケーブルの破断検出に関する基礎的研究	田村 遊磨
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場1	点検・調査方法(5)	6	1040	論文	近赤外分光法によるPCグラウト未充填部分の劣化因子評価とPC鋼材の腐食挙動に関する検討	前田 有香子
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	1	1083	論文	ポストテンションPC橋のシーす内空隙の温度解析と環境測定	野島 昭二
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	2	1116	論文	PCT桁を模擬した実物大試験体を用いた脱塩工法の通電実験	石井智大
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	3	1162	論文	プレテンションPC部材の端部へのはつりがPC鋼より線の定着挙動に与える影響に関する基礎的検討	桑野 仁成
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	4	1170	論文	PCグラウト充填評価への交流磁場印加電磁場受信に基づく手法の適用	高橋紀史
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	5	1188	論文	PC鋼材破断時の鋼材間の応力伝播が耐荷性状に及ぼす影響	橋本 龍一
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	6	1058	論文	結露と乾燥との繰返しが作用するPC鋼材の腐食速度および結露発生条件に関する研究	村中誠
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場1	プレストレストコンクリート	7	1077	論文	グラウト充填不足境界部に着目したPC鋼より線の腐食性状に関する実験的検討	宮代 凌成

日時	会場	セッション	講演順	受付番号	原稿種別	題目	第1著者・氏名
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	1	1072	論文	加熱改質フライアッシュを大量に用いたコンクリートの基礎物性に関する検討	張 文博
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	2	1119	論文	高炉スラグ微粉末を高置換したコンクリートの温泉土壌環境下における耐久性	橋口純樹
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	3	1160	論文	改質再生骨材と高炉スラグ微粉末を併用した環境配慮型コンクリートの強度特性に関する検討	竹入 陽太
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	4	1014	論文	練混ぜ水として高濃度NaCl水溶液を用いた高炉セメントコンクリートの自己養生効果に関する検討	小滝 遥斗
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	5	1161	報告	トンネル覆工の生産性を考慮した低炭素型自己充填コンクリートの検討	小山 広光
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場2	物性一般(1)	6	1066	論文	高温環境下におけるPVA繊維を配合した超高強度繊維補強コンクリートの爆裂性状	小林 裕貴
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	1	1118	論文	X線CTによる拘束下のASR膨張ひび割れの起点の観察に関する実験	深谷楷曼
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	2	1146	論文	遅延膨張性骨材を使用したコンクリートの室内試験を基にしたASR膨張の予測と暴露条件下での膨張挙動の検証	見山 宗士郎
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	3	1010	論文	DEF膨張が発生したセメント硬化体の圧縮強度特性の評価	佐藤 賢之介
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	4	1108	論文	膨張材を混和したセメントの水和発熱速度	佐川孝広
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	5	1132	論文	膨張材の種類がフライアッシュコンクリートの耐久性に与える影響	澤本駿汰
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場2	物性一般(2)	6	1154	論文	脱塩工法でPCC析に発生した変状の原因究明	佐藤健太
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	1	1002	論文	ポリマーアルカリ活性材料に関する基礎的検討	山田 宏
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	2	1008	論文	炭酸カリウムを用いた高炉スラグ系アルカリ活性材料の強度発現および物質移動抵抗性に及ぼす湿潤養生条件の影響	福留 和人
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	3	1070	論文	高炉スラグ微粉末を添加したジオポリマーコンクリートの高温環境への適用に向けた物性検討	青木峻二
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	4	1142	論文	フライアッシュ系ジオポリマーの鋼材腐食発生限界塩化物イオン濃度に関する検討	亀井 慎子
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	5	1155	論文	若材齢におけるジオポリマーの電気抵抗に及ぼす空隙構造の影響	藤本 このか
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場2	物性一般(3)	6	1189	論文	ボトムアッシュを細骨材とするジオポリマー材料の表面改質による炭酸化抵抗性向上に関する研究	李 薛忠
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	1	1049	論文	高炉スラグ微粉末を多量に使用したペーストの炭酸化に関する実験的検討	坂本 遼
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	2	1020	論文	移流現象を考慮した不連続空隙を有する物体中の水分移動解析	金氏 裕也
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	3	1038	論文	水溶液の濃度差がコンクリート中への水分浸透に及ぼす影響に関する実験的検討	鹿嶋 諒也
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	4	1004	論文	吸水量を用いてコンクリート中の水分浸透深さを推定する方法に関する検討	原田 健二
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	5	1111	論文	3D-RBSM-TNMによるコンクリートの気密性に及ぼす力学・環境作用の影響評価	八田 諒輔
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場2	物質移動	6	1037	論文	3Dプリンティングモルタルのフレッシュ性状が層間付着強度と水分移動抵抗性に及ぼす影響の微視的評価検討	横山 勇氣
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	1	1027	論文	防錆剤を添加した低炭素型コンクリートの各種劣化環境における鉄筋防錆評価	牛田 潤
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	2	1028	論文	応急的断面修復した電柱模擬試験体の塩分侵入および腐食速度評価	金光 俊徳
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	3	1035	論文	バックフィル材が異なる犠牲陽極材の防食特性の比較	池田 光
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	4	1115	論文	部材端部に配置された定着フック部の鋼材腐食によるひび割れ進展評価	加古 貴志
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	5	1081	報告	混和材を主体とした結合材の鋼材腐食抵抗性に関する基礎的な確認実験	佐々木 亘
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場2	腐食・防食(1)	6	1110	論文	コンクリートの細孔溶液中のイオン種が黒皮鉄筋の鋼材腐食発生限界濃度と与える影響	持田 晃希
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	1	1059	論文	飛来塩分の観測方法と粒子状態の違いによる塩化物イオン採取量の比較実験	中村 文則
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	2	1187	論文	モルタル中鉄筋の電気化学的特性値に関するカルマンフィルタを用いた予測の可能性評価	伊藤大翔
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	3	1005	報告	海洋干満帯に20年間・気中環境に24年間暴露されたRCはり試験体の内部鉄筋の腐食特性	浜田 秀則
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	4	1099	論文	ひび割れが塩分による鉄筋腐食に与える影響に関する実験的研究	桐山翔伍
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	5	1109	論文	模擬溶液を用いた固定化塩化物イオンが鋼材腐食に与える影響に関する基礎研究	リ ハクケン
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	6	1087	論文	種々の乾湿作用下におけるシリカフェームを混和したコンクリート中の鉄筋腐食性状	末廣 直紀
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場2	腐食・防食(2)	7	1144	論文	X線CT法を用いた鉄筋間隔の異なる試験体における腐食ひび割れの進展の検討	韓 政陽

日時	会場	セッション	講演順	受付番号	原稿種別	題目	第1著者・氏名
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	1	1139	論文	断面修復面に配筋された鉄筋コンクリート梁主筋の付着—すべりモデル	菅野 雄斗
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	2	1182	論文	超高性能繊維補強セメント系複合材料の既設コンクリートとの付着性に関する実験的検討	喜多雄士
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	3	1053	論文	高炉スラグ細骨材を用いたコンクリートの圧縮強度にカルシウムシリケート系硬化促進剤が与える影響	丁 上
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	4	1103	報告	鉄筋コンクリートの引張特性に及ぼす乾燥収縮の影響に関する一検討	泉 創太
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	5	1167	論文	増設時期を考慮したRCラーメン高架橋の不静定力算定に用いる収縮ひずみの検討	小西亮太
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場3	力学的性質	6	1012	論文	3Dプリンティングコンクリートの積層経路と界面品質が力学性能に及ぼす影響	本田 佳己
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	1	1175	報告	道路橋床版への衝撃荷重載荷試験の適用による耐荷性能評価	横山 広
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	2	1026	論文	輪荷重走行試験によるASRおよび疲労の複合作用下における床版の土砂化発生進行過程に関する一検討	角間 恒
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	3	1050	論文	短繊維補強セメント複合材料の曲げ疲労特性に関する考察	北山 海偉大
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	4	1136	論文	鋼製伸縮装置を設置したRC床版の輪荷重走行疲労実験における耐疲労性および荷重変動	木村 延久
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	5	1137	論文	床版支間が車両進行方向と平行なRC床版の輪荷重走行による耐荷力および耐疲労性の評価	野口 博之
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場3	疲労	6	1104	論文	大規模公共データベースを活用した橋梁群の床版土砂化進展予測に基づく予防保全的維持管理の提案	高橋佑弥
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	1	1017	論文	3Dプリンティング外殻によるRCはりのせん断耐力向上効果の検討	山本 悠人
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	2	1019	論文	RC杭のせん断耐力に及ぼす軸方向力および地盤反力の履歴の影響	中田 裕喜
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	3	1047	論文	Fatigue Durability of Post-Installed Bonded Anchors Under Dry and Wet Conditions	Said Imad
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	4	1084	論文	直交するはりの諸元がRCラーメン高架橋の柱はり接合部の耐荷機構に及ぼす影響	鈴木 瞭
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	5	1117	論文	飛来物衝突を受けるコンクリートおよび鋼繊維補強PFCの貫入特性に関する実験的研究	別府 万寿博
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場3	耐荷性	6	1173	論文	非線形有限要素解析によるRCラーメン高架橋の構造安全性に関する限界状態の判定方法の検討	石綿 勇人
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	1	1094	報告	維持管理段階におけるCO2排出量算定システムの構築(点検編)	安藤 健太郎
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	2	1088	報告	維持管理段階におけるCO2排出量算定システムの構築(補修編)	古澤 栄二
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	3	1093	論文	沖縄県におけるフライアッシュコンクリートを用いた海上橋下部構造の耐久性追跡調査	内田 雅一
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	4	1080	論文	粗骨材の乾燥収縮がコンクリート橋の顕在化した変状に及ぼす影響に関する実験的検討	鈴木 真
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	5	1052	論文	コンクリート中の含水率分布による既設構造物の水分浸透特性の評価	福熊 唯史
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場3	維持管理(1)	6	1074	論文	コンクリート構造物の品質確保に資するコンクリート打込み技能の可視化	恩田 樹安
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	1	1113	論文	鋼材腐食の進行がコンクリート表面の変形性状に与える解析的検討	角野 拓真
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	2	1128	論文	隅角や面を有する部材に配筋された鉄筋要素間のコンクリート抵抗に関する基礎的評価	白木 凜
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	3	1156	論文	エポキシ樹脂防食ライニングへの有機酸浸入挙動とその赤外分光による浸入深さ評価	久保内 昌敏
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	4	1174	論文	道路橋下部構造における塩害に対する耐久性の傾向分析	川井 菜緒
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	5	1185	論文	けい酸塩系含浸材を混入したコンクリートの劣化抑制効果・力学特性に及ぼす含浸材量及びコンクリートの配合の影響の評価	河野 哲也
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場3	維持管理(2)	6	1061	論文	CO2吸収コンクリート製埋設型枠を用いた構造物におけるCO2収支ならびに耐久性評価	取達 剛
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	1	1003	報告	細骨材の違いがスケーリング劣化に与える影響に関する実験結果	片平博
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	2	1148	論文	鋼管拘束供試体による硬化コンクリートの凍結膨張圧に関する検討	迫井 裕樹
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	3	1151	論文	不凍材料の混入によるコンクリートのスケーリング抵抗性改善に関する基礎的検討	鶴田 浩章
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	4	1079	報告	生薬混入セメントペーストへの消泡剤混入による耐久性評価	澤田周一郎
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	5	1029	論文	納豆菌と生分解性プラスチックを混合したモルタルの自己治癒効果に関する実験的検討	西田孝弘
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	6	1153	論文	各種条件がセメント硬化体のCO2吸収領域および吸収能力に与える影響	八尋瑞奈
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場3	凍害/環境配慮	7	1166	論文	コンクリートスラッジを有効活用した環境配慮型TSCに関する研究	内藤 雄也

日時	会場	セッション	講演順	受付番号	原稿種別	題目	第1著者・氏名
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	1	1112	論文	複数回せん断載荷とひび割れ補修を経験するRC梁の補修効果	中村 彌月
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	2	1131	論文	エポキシ樹脂により接着接合したコンクリート接合部の耐久性に関する実験的検討	島野 孝則
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	3	1033	論文	大型試験体を用いた高浸透型含浸材による火災損傷コンクリートの補修効果の検討	北田 達也
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	4	1164	報告	コンクリートの軽微なひび割れへの簡易補修方法による劣化抑制効果の検討	佐藤 義臣
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	5	1179	論文	粘着シートを用いたコンクリート部材補修の適応性	大屋 貴生
1日目(10月10日(木)) 9:30-11:00	会場4	補修・補強(1)	6	1165	論文	コンクリート構造物の解体を目的とした超音波技術による破壊メカニズムに関する一考察	高橋 駿人
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	1	1102	論文	水セメント比および材齢の異なるモルタルに含浸した表面含浸材の改質効果と電気的特性との関係	長岡 修司
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	2	1056	論文	Cl-浸透阻止性に基づくけい酸塩系表面含浸工の費用対効果に関する検討	吉田皓
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	3	1098	論文	高浸透型ケイ酸塩系含浸材による低品質コンクリートの性能向上技術に関する研究	李 柱国
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	4	1067	論文	高炉スラグ微粉末およびアミン系腐食抑制剤によるFRPCMの基礎性状と鉄筋腐食抑制効果	山田 陸生
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	5	1069	論文	高炉スラグ微粉末とアミン系腐食抑制剤を添加したモルタルの鉄筋腐食抑制効果	李 景文
1日目(10月10日(木)) 13:30-15:00	会場4	補修・補強(2)	6	1082	論文	気象条件の異なる長期塩害暴露試験に基づくシラン系表面含浸の処理効果に関する検討	久保 善司
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	1	1009	論文	スプレーによるシラン系表面含浸材の再塗布が施されたコンクリートのスケーリング抵抗性評価	遠藤 裕文
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	2	1013	論文	けい酸塩系表面含浸材のスケーリング抑制効果に関する研究	藤井隆史
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	3	1022	報告	各種けい酸塩系表面含浸材の塩害環境下における暴露試験	櫻庭 浩樹
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	4	1057	報告	表面被覆工法の長期屋外暴露による耐久性評価に関する研究	佃 洋一
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	5	1096	論文	けい酸塩系表面含浸工の改質効果に与える高炉スラグ微粉末置換割合の影響	清田 義大
1日目(10月10日(木)) 15:15-16:45	会場4	補修・補強(3)	6	1048	論文	中性化モルタルへのカルシウム補助溶液供給がけい酸塩系表面含浸工によるCl-侵入阻止性に与える影響	松田匠生
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	1	1133	論文	強制炭酸化の開始材齢が高炉高含有コンクリートの強度及び空隙特性に与える影響	石川英理香
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	2	1006	論文	中性化抑制効果の向上を目的とした仕上材の表面保護に関する検討	加藤 猛
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	3	1036	報告	屋外暴露環境および促進環境における各種表面含浸材の中性化抵抗性の比較	小沢 拓弥
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	4	1042	論文	セメント系グラウト材のカルシウム溶脱に伴う物性変化の基礎検討	佐藤 孝史
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	5	1060	論文	鉄筋直下に形成された連続空隙への補修材充填による鉄筋の腐食抑制効果の検証	本田和也
2日目(10月11日(金)) 9:00-10:30	会場4	補修・補強(4)	6	1086	報告	脱塩・再アルカリ化工法で補修した鉄筋コンクリート高架橋の30年目の追跡調査	荒巻 智
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	1	1091	論文	UHPFRCを用いたRC梁の上面打替え補強に関する実験的研究	福岡 恵介
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	2	1001	論文	FRPストラッドシートを用いたあと施工せん断補強材のせん断補強効果に関する検討	東 洋輔
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	3	1090	論文	アンカーで軸方向に接合されたRCはりのせん断耐力に関する評価	山上 晶子
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	4	1031	論文	巻厚不足を含むトンネル覆工コンクリートのNSM-CFCC補強	上野 真嗣
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	5	1169	論文	側面の断面欠損の形状がRCはりのせん断破壊性状に及ぼす影響に関する解析的検討	田口 隆治
2日目(10月11日(金)) 10:45-12:15	会場4	補修・補強(5)	6	1123	論文	アンカー鉄筋を用いて増設されたRC梁の耐荷特性と接合面の力学特性の関連評価	藤村 将治
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	1	1025	論文	繰り返し高温熱履歴を受けた接着系あと施工アンカーの高温耐久性評価に関する検討	渡邊 晋也
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	2	1068	報告	金属系あと施工アンカーにおける締付けトルクと導入軸力との関係に関する基礎的研究	齊藤 透
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	3	1097	論文	金属系あと施工アンカーの軸引張耐力に与える群効果とひび割れの影響に関する基礎的研究	三木 朋広
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	4	1089	報告	低強度コンクリートを用いた金属底面アンカーの載荷試験	坂岡 和寛
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	5	1045	論文	あと施工アンカーの施工後に生じたASRIによる劣化がアンカーの耐力に及ぼす影響	國枝 稔
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	6	1062	論文	水中施工したあと施工アンカーの付着性状に関する基礎的検討	田中 豊
2日目(10月11日(金)) 13:30-15:15	会場4	あと施工アンカー	7	1125	論文	せん断加力で損傷したRC梁に定着される接着系あと施工アンカーの付着強度	塩越 汰斗