

2月5日(土) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 1	蒸気養生が低振動コンクリートの強度発現、耐凍害性に及ぼす影響
・ - 2	増粘剤系高流動コンクリートの圧縮強度に及ぼす凝結促進剤と蒸気養生の影響
・ - 3	増粘剤系高流動コンクリートの強度および耐凍害性に及ぼす養生圧力の影響
・ - 4	再生骨材コンクリートの凍結融解抵抗性について
・ - 5	岩盤の風化防止を目的とした吹付けコンクリートのフレッシュ
・ - 6	凍結融解作用を受ける再生骨材コンクリートの耐凍害性と強度
・ - 7	岩盤の風化防止を目的とした吹付けコンクリートの硬化特性
・ - 8	密なコンクリートの透水試験に関する一考察

2月5日(土) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 9	ポストピーク挙動に及ぼすひずみ軟化の影響について
・ - 10	寒冷地コンクリート構造物の健全度とFEMによる性能評価に関する検討
・ - 11	寒冷地コンクリート構造物の高品質化のための各施工方法と三次元温度応力連成解析
・ - 12	3次元ひび割れ後コンクリート要素の構成則に関する一考察
・ - 13	Tensile Behavior of Multi-Model Fiber Reinforced Cement Based Composites
・ - 14	A Proposal of Failure Criteria for 3D Concrete Structures
・ - 15	有限要素法によるプレストレストコンクリート梁衝撃応答解析
・ - 16	二軸圧縮応力を受ける高強度コンクリートの強度・変形特性の数式表示

2月5日(土) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 17	石炭灰を用いた固化盤工法の配合設計と施工
・ - 18	石炭灰を使用したセメント安定処理材の練り上がり形態が強度に及ぼす影響
・ - 19	北方領土旧通信施設のコンクリート調査
・ - 20	建設工事におけるイメージアップの実例と今後のあり方に関する考察
・ - 21	中山法面の落石防護擁壁施工に伴う既設構造物との近接施工について
・ - 22	高架橋等の剥落調査と対応策の提案
・ - 23	2径間連続エクストラードPC橋の押し出し架設
・ - 24	スパイラルの回転によるグラウトについて

2月5日(土) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 25	軟弱地盤のDJM工法に関する施工管理における課題と今後の展望
・ - 26	盛土支持地盤における軟弱地盤対策工法の施工について
・ - 27	米国LTPPの路面平坦性データの構成と基礎的解析
・ - 28	アスファルトマスチックの力学的性状・ - SHRPバインダー試験法の適用 -
・ - 29	間接引張試験による水工用アスファルト混合物の低温時力学性状・ - アスファルト表面遮水壁の合理的設計に向けて
・ - 30	多層構造アスファルト混合物の内部温度分布と熱伝導解析
・ - 31	粒状体路盤の強度評価方法に関する一考察
・ - 32	アスファルト舗装における破損とFWDのたわみ関係に関する一考察

・ - 33	炭素繊維シートによる橋脚補強
・ - 34	炭素繊維シートの付着に関する疲労性状について
・ - 35	鉄筋降伏前における炭素繊維シートで補強したRC部材の変形性状
・ - 36	CFRCシートで補強されたRCスラブのせん断耐力に関する実験的研究
・ - 37	FRPシート補強RC梁における補強量がシートの曲げ付着性状に与える影響
・ - 38	RC柱の段落し部に縦貼りしたFRPシートの曲げ付着性状
・ - 39	主鉄筋比およびせん断スパン比を変化させたFRPシート補強RC梁の曲げ耐力性状
・ - 40	橋脚の新繊維(ポリアセタール)による補強について

2月6日(日) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 41	ポリアセタール繊維シートを巻き付けたRC橋脚の補強効果について
・ - 42	圧縮力を作用させた連続繊維シートの付着力向上に関する
・ - 43	鋼板で巻き立てたRC橋脚の補強効果について
・ - 44	石炭灰を利用したコンクリートの適用法
・ - 45	コンクリートの乾燥収縮の基礎的実験
・ - 46	高強度コンクリートの強度およびクリープ特性に及ぼす水和発熱の影響
・ - 47	高強度コンクリートの高温下における力学性状
・ - 48	軸方向鉄筋の破断に関する一考察

2月6日(日) 第V部門 第5会場(A108講義室)

・ - 49	繰返し荷重を受けるコンクリート引張軟化挙動
・ - 50	圧縮荷重を受けるコンクリートの疲労性状に関する一考察
・ - 51	せん断補強筋のない鉄筋コンクリート梁の水中せん断疲労特性について
・ - 52	オープンサンドイッチスラブの押し抜きせん断破壊に対するスタッド配列間隔の影響
・ - 53	孔あき鋼板ジベルのせん断伝達耐力について
・ - 54	せん断伝達モデルについての実験的検討
・ - 55	鉄筋コンクリート薄肉構造の軸引張剛性の評価

9:00 ~ 10:30 座長 北見工業大学 桜井 宏

北見工業大学	藤平顕次・鮎田耕一, 日産化学工業(株) 須藤裕司
北見工業大学	芳野友則・鮎田耕一・猪狩平三郎
室蘭工業大学	河原昇生・菅田紀之
北海道工業大学	今野克幸、北海道大学 藤本直史・佐藤靖彦・角田與史雄
開発局開発土木研究所	山崎勲・吉田行・熊谷守晃
北海道大学	藤本直史・佐藤靖彦・角田與史雄、北海道工業大学 今野克幸
開発局開発土木研究所	吉田行・山崎勲・熊谷守晃
北海道大学	堀口至・佐伯昇・堀口敬・志村和紀

10:40 ~ 12:10 座長 北海道工業大学 今野 克幸

北海道大学	田所敏弥・佐藤靖彦・上田多門・角田與史雄
北見工業大学 北海道大学	桜井宏・岡田包儀・鮎田耕一・槌本卓二, 佐伯昇
北見工業大学 北海道大学	桜井宏・岡田包儀・坪井裕香里, 佐伯昇・金南旭, (株)西村組 吉田稔
北海道大学 北海道工業大学	高橋良輔・佐藤靖彦・上田多門、 今野克幸
北海道大学	佐藤靖彦、デルフト工科大学 Jan G.M.van Mier, Joost.C.Walraven
北海道大学	Ahmed Farghaly・上田多門・佐藤靖彦
北海道大学	新川良次・牛島忠史・大沼博志・出雲健司
北海道大学	大原祥治・大沼博志・出雲健司・石川徹也

12:50 ~ 14:20 座長 室蘭工業大学 菅田 紀之

北電興業(株) 安藤睦, 苫東コールセンター(株) 林透, 鹿島建設(株) 朝倉弘行
北海道電力(株) 田中則和・小林仁, 北電興業(株) 安藤睦・下田哲司
北見工業大学 桜井宏・岡田包儀・槌本卓二, 北海道大学 佐伯昇, 北海道旅客鉄道(株) 山内淳
北海道開発局 小林将・川村雅洋・神山繁・小田嶋正之・佐藤昌志
北海道開発局 鈴木時彦・新岡勝彦・澤田順一・佐藤昌志, (株)開発工営社 青地知也
北海道開発局 鹿島康一・佃勉・小沢宏行・佐藤昌志, ショーボンド建設(株) 木下昌樹
北海道旅客鉄道(株) 吉田徹・高木敏雄
北海道工業大学 川村茂・大塚雅生・佐々木勝男

14:30 ~ 16:00 座長 北海学園大学 上浦 正樹

北海道開発局 多田和弘・横田法久・工藤嘉彦・佐藤昌志
北海道旅客鉄道(株) 瀧口孝司・高木敏雄
北海道大学 木村学・上島壮、北見工業大学 川村彰
北海道電力(株) 浅沼芳雄・中井雅司、北電興業(株) 若本貴宏
北海道電力(株) 楠原和典・高野準
北海道電力(株) 神藤謙一・中井雅司・西内達雄
北海学園大学 本間貴士・大屋和久・児玉健太郎・上浦正樹
北海学園大学 大屋和久・児玉健太郎・上浦正樹、東亜 道路工業(株) 神田一成

:00 ~ 10:30 座長 北武コンサルタント 渡辺 忠朋

北海道大学	長井宏平・佐藤靖彦・上田多門・木村勉
北海道大学	森脇渉・佐藤靖彦・上田多門・角田與史雄
北海道大学	山口隆一・佐藤靖彦・上田多門
北海学園大学	高橋義裕、北海道大学 佐藤靖彦
三井建設(株)	三上浩、北海道開発局 池田憲二、室蘭工業大学 岸徳光・栗橋祐介
三井建設(株)	三上浩、計測技販(株) 佐藤良一、室蘭工業大学 岸徳光・栗橋祐介・新井茂雄
室蘭工業大学	岸徳光・松岡健一・栗橋祐介、三井建設(株) 三上浩
北海道大学	関谷圭介・鳥居良寛・上田多門・佐藤靖彦

10:40 ~ 12:10 座長 北海道大学 志村 和紀

北海道大学	鳥居良寛・関谷圭介・佐藤靖彦・上田多門
北海道大学	栗田幸治・小島岳生・佐伯昇・志村和紀
北海道大学	飛世浩貴・古内仁・上田多門
北海道大学	木村和博・奥村俊幸・堀口敬・佐伯昇
北海道大学	曾我公平・大沼博志・名和豊春・出雲健司
室蘭工業大学	菅田紀之
北海道大学	高野智宏・山田幹郎・堀口敬・佐伯昇
北武コンサルタント(株)	齊藤聡彦・渡辺忠朋, (財)鉄道総合技術研究所
	谷村幸裕

13:00 ~ 15:00 座長 北海学園大学 高橋 義裕

北海道大学	佐藤公紀・藤本将行・佐藤靖彦・角田與史雄
北海道大学	藤本将行・佐藤公紀・佐藤靖彦・角田與史雄
室蘭工業大学	安田健二・菅田紀之
北海道大学	中村琢弥・高橋良輔・古内仁・上田多門
北海道大学	田口秀彦・古内仁・上田多門、石川島播磨重工業(株)鈴木統
北海道大学	中川健司・田所敏弥・上田多門・佐藤靖彦
北海道大学	武田雅史・大沼博志・名和豊春・出雲健司