

愛媛大学主催(愛媛大学研究集会2011—工学部 2号)
 平成22年度 愛媛大学工学部環境建設工学科 卒業論文発表・審査会プログラム(I)(案)
 日時:平成23年2月23日(水) 8:30~16:28
 場所:愛媛大学工学部 27番講義室(総合研究棟2, 2F)
 (発表時間:7分, 質疑応答:4分)

(第1会場・第27講義室)

発表時間	氏名	論文題目	司会	主査	副査
8:30~8:41	熊崎 壮洋	GISデータベースを用いた日本の大規模地すべりの地域的特性に関する研究	ネトラ	矢田部	ネトラ
8:41~8:52	谷成 恭輔	集水域からみた2004年新居浜地域の斜面崩壊の発生特性に関する研究	ネトラ	矢田部	ネトラ
8:52~9:03	中山 雄人	GIS解析に基づく南海地震時の高知県内主要道路の地すべり性崩壊危険度評価	ネトラ	矢田部	ネトラ
9:03~9:14	端野 雄太	GISを用いた地震時地すべりに対する道路ハザード評価法の検討	ネトラ	矢田部	ネトラ
9:14~9:25	水野 孝二郎	地すべり地における地下水の水質変化がすべり面粘土の強度特性に及ぼす影響	ネトラ	矢田部	ネトラ
9:25~9:36	脇坂 剛	GISデータベースを用いた四国地域の地すべり分布特性に及ぼす地形・地質の影響に関する研究	ネトラ	矢田部	ネトラ
9:36~9:47	高江 直樹	コンクリート中を透過する弾性波の速度に与える骨材量・骨材形状の影響	ネトラ	氏家	岡崎
9:47~9:58	浮田 知枝	生体触媒を活用したカルサイト析出による供試体の透水特性	ネトラ	安原	木下
9:58~10:08	休憩				
10:08~10:19	泉 浩平	シェルプロファイル断面を有する溝形断面部材の線形座屈強度	全	大賀	中畑
10:19~10:30	船越 徹也	微動測定による地すべり領域の推定	全	森	全
10:30~10:41	幸谷 有起	熱・水・応力条件を制御した持続載荷試験による花崗岩不連続面変形特性の検討	全	安原	木下
10:41~10:52	伊賀 達郎	電磁界有限積分法(EMFIT)による電磁波レーダ法のシミュレーション	全	中畑	森
10:52~11:03	土井 佐記	混和材の相違が液状水浸潤限界からの塩化物イオン拡散性状に与える影響	全	氏家	岡崎
11:03~11:14	岡本 辰也	地盤の不飽和化による盛土の液状化対策効果に関する研究	全	岡村	安原
11:14~11:25	川村 郡	超音波アレイ探触子を用いた複合材料中の空洞の再構成に関する研究	全	中畑	全
11:25~11:36	中村 英貴	透気係数を用いた構造体コンクリートの耐久性指標の提案に関する研究	全	氏家	岡崎
11:36~11:47	橋本 克樹	フロースルー溶解試験による花崗岩溶解機構の検討	全	安原	木下
11:47~12:50	休憩				
12:50~13:01	高橋 昌幸	四国における交通機関分担率推定モデルの構築	岡崎	吉井	倉内
13:01~13:12	竹上 和希	塑性のある細粒分を含む不飽和砂質土の液状化強度・変形特性	岡崎	岡村	森
13:12~13:23	三好 勇太	常温舗装補修材のひび割れ発生に及ぼす収縮・温度の影響評価	岡崎	氏家	岡崎
13:23~13:34	谷本 善行	松山市中心部の全道路を対象とした道路交通シミュレーションモデルの開発	岡崎	倉内	二神
13:34~13:45	本田 美紀	PS灰造粒砂を用いたモルタルの乾燥収縮に関する研究	岡崎	安原	木下
13:45~13:56	岡部 竜弥	圧縮力を受ける腐食鋼板の残存強度評価に関する研究	岡崎	大賀	中畑
13:56~14:07	松浦 尚輝	防災教育の現状とチリ地震津波の避難行動に見られる住民の防災リテラシー	岡崎	森	全
14:07~14:17	休憩				
14:17~14:28	森川 祐貴	盛土の剛性に着目した鋼材を用いた液状化対策法	木下	岡村	森
14:28~14:39	兵頭 知	都市内高速道路における交通事故発生リスクの要因分析	木下	吉井	二神
14:39~14:50	森岡 卓也	かぶりコンクリートの鉄筋保護性能低下に及ぼす乾燥収縮の影響	木下	氏家	岡崎
14:50~15:01	縄稚 奈緒美	高速道路の料金割引に対する利用者の認知特性の分析	木下	倉内	二神
15:01~15:12	横井 理史	ウレアーゼを活用した炭酸カルシウム結晶析出による砂試料改良体の力学特性	木下	安原	木下
15:12~15:23	・井 大地	引張力を受ける幅広腐食鋼板の残存強度解析	木下	大賀	中畑
15:23~15:33	休憩				
15:33~15:44	竹内 裕幸	くさび付きアレイ探触子を用いた全波形サンプリング処理方式による超音波画像化	倉内	中畑	全
15:44~15:55	堀内 彩未	交通料金政策に対するメンタルアカウンティングプロセスに関する基礎的研究	倉内	倉内	二神
15:55~16:06	塚田 匡史	盛土の降雨時安定性評価と盛土材料の経年変化に関する研究	倉内	岡村	安原
16:06~16:17	藤原 磨名夢	都市における自転車分担率に影響を与える要因に関する研究	倉内	吉井	倉内
16:17~16:28	山瀬 麻悠子	バイオグラウトの炭酸カルシウム析出に関する温度依存性とコンクリートのひび割れ補修効果	倉内	氏家	岡崎
17:00~	判定会議 (環境建設工学科会議室 2号館2階 214号室)				