

愛媛大学主催(愛媛大学研究会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(Ⅱ)(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 28番講義室(総合研究棟2, 2F)
 (発表時間:7分, 質疑応答:4分)

(第2会場・第28番講義室)

発表時間	氏名	論文題目	司会	主査	副査
8:30~8:41	池田 達朗	救急搬送記録データを用いた現場滞在時間分析に関する基礎的研究	藤森	二神	倉内
8:41~8:52	赤瀬 史	建物高さが連続的に変化する街並みにおける風通しの研究	藤森	森脇	藤森
8:52~9:03	加藤 雄介	四万十川橋周辺の三次元流況解析および流れの可視化	藤森	門田	畑田
9:03~9:14	岩井 昇平	河川の集水域特性が底生動物群集に及ぼす影響	藤森	三宅	井内
9:14~9:25	福住 もえ	下水道管渠網の空気・水二層流流出解析モデル	藤森	渡邊	藤森
9:25~9:36	大西 将司	来島海峡周辺海域における潮流発電容量の推定	藤森	井内	森脇
9:36~9:47	浦中 光太	潮流発電のための直立式水車に関する実験的研究	藤森	中村	畑田
9:47~9:58	萩原 雅貴	市街地の地表面浸水氾濫流出解析モデル	藤森	渡邊	門田
9:58~10:08	休憩				
10:08~10:19	大本 翔平	密集市街地の地震火災危険分析に関する基礎的研究	門田	二神	倉内
10:19~10:30	小出 若奈	石手川における河川周辺の表面温度の日変化に関する研究	門田	森脇	藤森
10:30~10:41	河端 知佳	重信川連続水制周辺の流れと河床変動に関する研究	門田	門田	畑田
10:41~10:52	藤井 和樹	下水道管渠網のマンホール蓋飛散防止対策に繋がるマンホール蓋空気孔形状	門田	渡邊	藤森
10:52~11:03	北谷 和也	遊水室型防波堤の海水交換機能に関する改善工法について	門田	中村	畑田
11:03~11:14	潮見 礼也	集水域特性が魚類群集・底生動物群集およびそれらの相互作用に及ぼす影響	門田	三宅	井内
11:14~11:25	青木 志野	白鷺湖における水質の連続観測	門田	伊福	中村
11:25~11:36	武部 真有記	津波危険地域における避難計画支援システムの開発・適用研究	門田	二神	倉内
11:36~11:47	佐々木 勇気	3次元数値シミュレーションに基づく海岸帯水層における塩水侵入対策	門田	井内	森脇
11:47~12:50	休憩				
12:50~13:01	泉山 佳啓	外洋水流入に伴う豊後水道南部の海洋環境変化に関する研究	畑田	武岡	三宅
13:01~13:12	松原 次郎	下水道マンホール蓋浮上・飛散シミュレーションモデルと飛散防止対策	畑田	渡邊	藤森
13:12~13:23	福永 圭太	鉛直混合促進型浮体の効果と動揺特性に関する研究	畑田	中村	畑田
13:23~13:34	森本 一行	松山平野におけるヒートアイランドの特性とメカニズムの解明	畑田	森脇	藤森
13:34~13:45	林 悠允	干上がり河川におけるベントスおよびハイポレオスの流れ分布	畑田	三宅	井内
13:45~13:56	伊藤 裕輝	急潮に伴うミズクラゲ表層集群分布の変動に関する研究	畑田	武岡	三宅
13:56~14:07	神蘭 勇太	与島南側の塩釜周辺における流れと地形変化	畑田	伊福	中村
14:07~14:17	休憩				
14:17~14:28	片山 陽介	室戸岬沖における深層水の水温・塩分の時間変化に関する研究	森脇	武岡	門田
14:28~14:39	松本 健太	下水道管渠網の空気流動・空気圧変動解析モデル	森脇	渡邊	藤森
14:39~14:50	山根 直也	河川の流量減少は外来性底生動物の侵入を促進するか?	森脇	三宅	井内
14:50~15:01	猪野 恭平	1921~1972年の巨大台風時の伊勢湾における高潮偏差の推定	森脇	中村	畑田
15:01~15:12	白川 亮太	豊後水道における急潮の進入速度に関する研究	森脇	武岡	門田
15:12~15:23	藤本 一平	小判型橋脚周りの局所洗掘軽減策の数値解析	森脇	伊福	中村
15:23~15:33	休憩				
15:33~15:44	永易 慎二	淡水レンズ型地下水における効果的な取水方法に関する研究	三宅	井内	森脇
15:44~15:55	渡部 桂子	松山平野におけるドライアイランド現象に関する研究	三宅	森脇	藤森
15:55~16:06	味野 啓一	肱川の水利(ナゲ)の効果に関する研究	三宅	門田	三宅
16:06~16:17	三島 望	瀬戸内海における1918~1965年の32巨大台風時の最大波高分布に関する研究	三宅	中村	畑田
16:17~16:28	橋本 晃	北海道羅臼湖・ニセコ大沼における生態系変動の解析	三宅	武岡	三宅
17:00~	判定会議 (環境建設工学科会議室 2号館2階 214号室)				