

# 平成 25 年度 卒業論文 発表会 プログラム

平成26年2月18日 @ 緑が丘1号館M111(卒業論文発表会は学内限定での開催となります。学外の方のご参加はいただけません。)

発表 7分 質疑 5分

( 司会 ) 福田

9:00～9:12	大久保 立樹	テキストマイニングを用いた訪日外国人の観光地認知に関する研究	室町 泰徳
9:13～9:25	大野 耕平	高齢者の自動車運転挙動と運転免許返納意識に関する分析	屋井 鉄雄
9:26～9:38	菊地 亮太	都市の縁辺部における土地利用変化の実態に関する研究	室町 泰徳
9:39～9:51	近藤 舜介	貯水池水温成層に曝気循環装置が及ぼす効果の数値流動解析による検討	中村 恭志
9:52～10:04	竹村 北斗	アンデス山脈の高標高水河流域における地被特性と流出現象に関する研究	木内 豪
10:05～10:17	田野 亮平	2011 年東北地方太平洋沖地震によって被害を受けた宮城県大崎市古川地区における地震動特性に関する研究	盛川 仁
10:18～10:30	細谷 奎介	自転車の走行空間整備に向けた追い越し挙動に関する基礎的研究	屋井 鉄雄
10:31～10:43	小林 裕貴	チュニジアの半乾燥地域に位置するジョーミン貯水池での細粒土砂堆積特性	石川 忠晴

休憩

( 司会 ) 高橋

10:53～11:05	菊池 恵和	都市鉄道におけるホームドア設置が列車遅延に及ぼす影響:数理モデルによる分析	福田 大輔
11:06～11:18	新井 茉莉 ○	メコン川河川流量に対するダムの影響評価	鼎 信次郎
11:19～11:31	市川 靖裕 ○	淡水性藍藻 <i>Microcystis aeruginosa</i> による放射性セシウム摂取機構	吉村 千洋
11:32～11:44	梅川 雄太郎 ○	ワイアレスモニタリングシステムを適用した長大橋梁の動特性同定	佐々木 栄一
11:45～11:57	大竹 雄輔 ○	背後に高含水比の浚渫土を蓄えた盛土の変位挙動に関する遠心模型実験	北詰 昌樹
11:58～12:10	小原 稔生	円筒内外の流体を考慮したガイド波の伝搬特性	廣瀬 壮一
12:11～12:23	金森 一樹 ○	高速繰返し载荷を受ける鋼部材の局部温度変化に関する研究	佐々木 栄一
12:24～12:36	亀谷 淳平 ○	解析的積分近似計算に基づくプロビット型鉄道経路選択モデルに関する研究	福田 大輔

休憩

## ( 司会 ) 吉村

13:30～13:42	北沢 駿介	石西礁湖におけるオニヒトデ大量発生と栄養塩環境の関係性について	灘岡 和夫
13:43～13:55	小井戸 菜海 ○	地山補強土工法における受圧板の法面安定性向上効果に関する研究	高橋 章浩
13:56～14:08	小林 翔太 ○	バイオエネルギー導入に対するリスク特定	鼎 信次郎
14:09～14:21	杉下 佳辰 ○	相互依存ネットワークのカスケード故障に対する脆弱性	朝倉 康夫
14:22～14:34	高橋 至 ○	Performance of Base-Isolated Structures considering Superstructure Flexibility	WIJEYEWICKREMA ANIL
14:35～14:47	瀧戸 健太郎 ○	Tempo-Spatial Evaluation of New Satellite Based Precipitation Product GSMAP_GAUGE at Basin Scale	SAAVEDRA VALERIANO O
14:48～15:00	立石 和也 ○	細径ステンレス鉄筋を用いたパネルとPCストランド併用によるRCはりに対するせん断補強効果	二羽 淳一郎
15:01～15:13	西脇 雅裕 ○	空気の乱れのある環境でのコンクリート境界面における水分移動の考察	岩波 光保
15:14～15:26	早坂 駿太郎 ○	セメント硬化体の時間依存変形に及ぼす気象作用の影響評価	岩波 光保

## 休憩

## ( 司会 ) 佐々木

15:36～15:48	増山 和大 ○	鉄道遅延・運休時における利用者の行動分析	朝倉 康夫
15:49～16:01	宮野 展宏 ○	断層変形を受ける砂地盤中の杭基礎の力学挙動に関する実験的研究	竹村 次朗
16:02～16:14	安田 瑛紀 ○	モルタル充填式継手と集約されたせん断補強鉄筋を有するRCはりのせん断性状	二羽 淳一郎
16:15～16:27	吉開 仁哉 ○	フィリピンにおける高潮災害に関する数値解析と沿岸域の脆弱性評価	灘岡 和夫

○ :Challenger to Tsutomu Kimura Award

17:00～ 審査会@創造プロジェクト館大会議室