

第 19 回 J I C E 研究開発助成成果報告会プログラム

日 時 2019 年 6 月 5 日 (水) 10:00~

場 所 国土技術研究センター 7 階会議室

10:00 開 会

挨拶 谷口 博昭 一般財団法人国土技術研究センター 理事長

10:00~10:10 J I C E 研究開発助成制度について

一般財団法人国土技術研究センター 理事

10:10~16:00 平成 29 年度募集 (第 19 回研究開発助成) 研究成果報告

		研究課題名	研究者名
1	10:10 -10:30	セメント系改良地盤の効率的な品質評価手法に関する研究	大成建設株式会社技術センター 主席研究員 石井 裕泰
2	10:30 -10:50	MEMS センサを活用した鋼道路橋の疲労環境評価に関する研究	東京都市大学 都市工学科 准教授 関屋 英彦
10:50~11:00		休憩① 10 分	
3	11:00 -11:20	堤防破壊危険性評価と洪水流・氾濫流解析に基づいた流域水害リスクの分析と被害軽減策に関する研究	中央大学 研究開発機構 准教授 田端 幸輔
4	11:20 -11:40	流路変動の発現による河道の危険性の物理的推定法の確立	新潟大学 災害・復興科学研究所 准教授 安田 浩保
5	11:40 -12:00	ハザード解析と堤防信頼性解析を融合した洪水リスク解析法の開発	新潟大学 自然科学系 准教授 大竹 雄
12:00~13:10		昼食・休憩② 70 分	
6	13:10 -13:30	出水時の変位モニタリングによる河川堤防の弱点箇所抽出に関する研究	山口大学大学院 創成科学研究科 准教授 森 啓年
7	13:30 -13:50	降積雪地域における道路事業の適切な評価手法構築に関する研究	長岡技術科学大学大学院 環境社会 基盤工学専攻 助教 伊藤 潤
8	13:50 -14:10	積雪道路におけるインフラライトなレーン誘導システムに関する研究	(元)秋田県立大学 システム科学技術 学部 教授 御室 哲志
9	14:10 -14:30	都市間道路の途絶・復旧・整備の統合評価手法に関する研究	千葉工業大学 創造工学部都市環境 工学科 教授 佐藤 徹治
14:30~14:40		休憩③ 10 分	
10	14:40 -15:00	コンテキスト効果にもとづく歴史まちづくりにおける建造物の修景方法に関する研究	愛媛大学大学院 理工学部研究科生 産環境工学専攻 助教 白柳 洋俊
11	15:00 -15:20	人口シナリオを基にした持続可能性アセスメントによるグリーン・インフラ評価に関する研究	東邦大学理学部 生命圏環境科学学 科 専任講師 柴田 裕希
12	15:20 -15:40	交通バリアフリーにおける市民参加によるアクセシビリティ改善策の実効性の定量的・定性的検証に関する研究	宇都宮大学 地域デザイン科学部 教授 大森 宣暁
13	15:40 -16:00	まちの魅力づくりに貢献する舗装デザインに関する研究	一般社団法人 インターロッキングブ ック舗装技術協会 会長 中村 俊行

16:00 閉会