

第 23 回 J I C E 研究開発助成成果報告会プログラム

日 時 2023 年 6 月 2 日 (金) 10 : 00 ~

開 催 zoom ウェビナー

■10:00 開 会

挨 拶 (一財) 国土技術研究センター 理事長

■10:00~ J I C E 研究開発助成制度について

(一財) 国土技術研究センター 情報・企画部長

■10:10~ 2021 年度募集 (第 23 回研究開発助成) 研究成果報告 (各報告 質疑込み 20 分)

		研究課題名	研究者名
午前一部 10 : 10 ~	1	賑わいが街を変える - AI シミュレーションによる都市動態 100 年予測 - に関する研究	筑波大学 教授 倉橋 節也
	2	都市経営の視点からみたコンパクトシティ政策による長期的便益の貨幣価値評価に関する研究	富山大学 特別研究教授 中川 大
10 : 55 ~ 11 : 05 休憩①			
午前二部 11 : 05 ~	3	GNSS 衛星測位システムに基づく長大橋の変位計測モニタリングと AI を活用した変形予測に関する研究	山口大学 准教授 渡邊 学歩
	4	近未来交通システム導入時の道路空間再配分に関する数理モデル研究	東京大学大学院 教授 福田 大輔 (代理発表: 金沢大学 研究員 壇辻 貴生)
	5	生活道路の路面装飾に関する研究	日本女子大学 教授 薬袋 奈美子
12 : 10 ~ 13 : 00 昼食・休憩②			
午後一部 13 : 00 ~	6	道路利用条件の変化や長寿命化技術の導入が舗装寿命に与える影響の定量的評価に関する研究	大阪大学大学院 准教授 貝戸 清之
	7	骨材-セメントペースト間の界面破壊と圧電効果の相関に関する研究	立命館大学 准教授 福山 智子
	8	実測データを考慮した山地と河川・沿岸域の広域土砂動態・地形変化モデルの構築に関する研究	群馬大学 准教授 鵜崎 賢一
14 : 05 ~ 14 : 15 休憩③			
午後二部 14 : 15 ~	9	気候変動への適応に向けた砂浜価値の定量化に関する研究	東北大学大学院 教授 有働 恵子
	10	越水した場合であっても「粘り強い河川堤防」の耐浸透性能に関する研究	山口大学 准教授 森 啓年

■15:30 頃 閉会