## 一般財団法人 大成学術財団 第6回 研究成果発表会

日時: 2024年10月24日(木) 13:10~17:50

場所:新宿センタービル 52階 大ホール

## プログラム

(敬称略)

13:10~13:15	開会挨拶	財団理事長 田中	」 茂義(大成建設株式	式会社 会長)
13:15~14:39	研究発表(7題)			
13:15~13:27	① 大規模木造建築物を想定した接神戸 渡(関東学院大学・教授)		定方法の提案	
13:27~13:39	② 「災害時自立生活圏」の提案と 加藤 孝明(東京大学・教授)		評価	
13:39~13:51	③ ナノファイバーからなる静電記野田 祐樹(大阪大学・特任!		発	
13:51~14:03	④ イギリスの公共図書館における 李 燕 (名古屋大学・講師)		計画に関する研究	
14:03~14:15	⑤ 中高層木質構造および混構造は 戸塚 真里奈(千葉大学・助教		み補強手法の開発とその	評価法構築
14:15~14:27	⑥ PC 鋼材の破断に伴う鋼材周辺 千々和 伸浩(東京科学大学・	 !界面挙動の分析と耐る	<b>苛機構への影響評価</b>	
14:27~14:39	⑦ 多様な働き方を想定したオフィ 小林 光(東北大学・教授)	37(32)	利用評価に関する研究	
14:39~14:50	休憩			
14:50~16:14	研究発表(7題)			
14:50~15:02	<ul><li>⑧ 自前の再生可能エネルギー熱を 長野 克則(北海道大学・教授)</li></ul>		ミュレーターの開発	
15:02~15:14	<ul><li> 緊急事態時を想定した超高速が 遠藤 和義(工学院大学・教授)</li></ul>		イチェーンの概念設計	
15:14~15:26	⑩ 二酸化炭素ハイドレートによる 吉本 憲正(山口大学・准教授		とカーボンリサイクル	
15:26~15:38	<ul><li>① 空力音源の位置同定と周波数等</li><li>西嶋 一欽(京都大学・教授)</li></ul>	寺性解析に基づく街中	の風速推定	
15:38~15:50	② 近年の豪雨災害データベースに 二瓶 泰雄(東京理科大学・教		家屋被害関数の構築	
15:50~16:02	<ul><li>③ 化学反応理論に基づいた太陽分 李 春鶴(宮崎大学・准教授)</li></ul>	ピパネル廃ガラスのコ	ンクリート分野へのリサ	イクルに関する研究
16:02~16:14	<ul><li>④ ジオポリマーコンクリートのご 胡桃澤 清文(北海道大学・光</li></ul>		発	
16:14~16:20	休憩(表彰選考審査)			
16:20~17:20	講演会 「津波・高潮の二段	財団理事 磯部	、雅彦 学 名誉教授・東京大学	学 名誉教授)

17:20~17:30 休憩 (表彰式の準備)

17:30~17:35 審査結果の発表 選考委員長 高田 毅士(日本原子力研究開発機構 室長)

17:35~17:45 表彰式 財団理事長 田中 茂義(大成建設株式会社 会長)

17:45~17:50 閉会挨拶 財団理事 大倉 喜彦(中央建物株式会社 社長)