2016 年度研究所 活動実績

·IDES メンバーシップ講演会開催

	/ フノノ・時次女所性 		,
第1講	『時代の要請に応じた建設事業整備の歩	第2講	『東日本大震災の教訓と今後の国土技術
4/22(金)	みと公共事業に係る平成28年度予算の概	5/13(金)	開発』
	要』		国土技術研究センター
	地域防災環境科学研究所		理事 三浦 眞紀 氏
	顧問 沓掛 哲男 氏		
	『農業用温室における地中熱利用技術等		『木造建物の耐震性能評価と耐震補強法
	の活用について』		の提案』
	地域防災環境科学研究所		地域防災環境科学研究所
	教授 垂水 弘夫 氏		教授 後藤 正美 氏
第3講	『日本経済を支える貿易・観光立国に必要	第 4 講	『I-Construction(建設現場の生産性革命)
6/17(金)	な空港の施設整備の現状と今後の課題』	7/15(金)	―標記のための土木技術革新―』
	国土交通省		地域防災環境科学研究所
	航空局航空ネットワーク部空港施設課		顧問 沓掛 哲男 氏
	総括補佐 杉村 佳寿 氏		『降雨による道路のり面崩壊とその維持管
			理に関する提案』
	『北陸地方におけるコンクリート製道路橋		地域防災環境科学研究所
	の塩害に対するマネジメント』		教授 川村 國夫 氏
	地域防災環境科学研究所		『画像解析による4次元波面計測手法につ
	教授 宮里 心一 氏		いて』
			地域防災環境科学研究所
			講師 有田 守 氏
第 5 講	『2016 年熊本地震と最近の地震活動』	第6講	『地方の経済基盤としての社会資本と事業
8/29(金)	京都大学 名誉教授	9/16(金)	マネジメント』
	産総研客員研究員		国土交通省
	梅田 康弘 氏		北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
			所長 富山 英範 氏
	『石川県の土木行政の最近の動向につい		
	て』		『地震動をインパルス列に置換する試みと
	石川県 土木部		震度7の地震動を2回受ける建物の簡易
	部長 盛谷 明弘 氏		応答評価法』
			京都大学 大学院工学研究科
			教授 竹脇 出 氏
<u>L</u>	<u>I</u>		

第7講	『i—Construction に基づくICT 土工の施工	第8講	『適切な工期の設定と的確な工程管理』
10/21(金)	- 事例と国交省の登録民間資格の一例(コ	11/18(金)	一般社団法人 日本建設業連合会
	ンクリート診断士)』		常務理事 木村 昌司 氏
	地域防災環境科学研究所		
	顧問 沓掛 哲男 氏		 『既存 RC 造煙突の耐震性能評価(既存
			RC 造煙突の耐震診断法)について』
	 『防災分野における空からの測量技術の		一般財団法人 日本建築防災協会
	利用一熊本地震を例として』		技術アドバイザー 太田 勤 氏
	地域防災環境科学研究所		
第9講	『わが国の治水事業の変遷及び治水事業	第 10 講	
12/16(金)	をめぐる諸課題と昨今の動向』	1/20(金)	み』
	一般財団法人 国土技術研究センター	. — .	・
	研究総括監		顧問 沓掛 哲男 氏
	····································		
	野田 徹 氏		 地域防災環境科学研究所
	 『火災に関する実験例と延焼シミュレーショ		教授 土田 義郎 氏
	 ンから得られる知見』		┃ ┃『我が国の伝統建築材料 −土壁に関わ
	 地域防災環境科学研究所		る話題ー』
	教授 永野 紳一郎 氏		地域防災環境科学研究所
	『災害対応活動における応急仮設住宅の		教授 浦 憲親 氏
	設計施工および居住性能』		
	地域防災環境科学研究所		
	准教授 円井 基史 氏		
第 11 講	『建築行政に関する最近の動き』	第 12 講	『この 10 年の地震と被害についてならびに
2/17(金)	一般財団法人建築行政情報センター	3/10(金)	大規模土木工事における最新技術の紹
	専務理事		介』
	(元建設省都市局課長)		鹿島建設株式会社
	笹井 俊克 氏		顧問 下保 修 氏
	『2016 年熊本地震の被害調査報告と事業		『既存木造建築物の耐雪補強』
	継続計画の現状について』		地域防災環境科学研究所
	地域防災環境科学研究所		教授 西村 督 氏
	教授 山岸 邦彰 氏		『木造建築物の火災』
	『道路トンネル維持管理における課題と技		地域防災環境科学研究所
	術者使命』		准教授 須田 達 氏
	地域防災環境科学研究所		
	教授 木村 定雄 氏		