

先端科学特別講義一覧表

担当 海洋土木工学専攻 コード 1345016			
実施日時	講義題目及び担当者	受講制限	受講申込み・期間
平成 25 年 10 月 2 日 (水) 12 時 50 分～15 時 50 分 講義室 工学部共通棟 303 教室	講義題目 (和文) 「津波防災の問題点と今後の方向性 - 東北地方太平洋 沖地震に よる津波被害を踏まえて -」 講義題目 (英文) “ Problems and Future Direction of Tsunami Disaster Reduction Based on the Tohoku Tsunami Damage ” 講師所属先 関西大学 社会安全学部 講師氏名 高橋 智幸 職名 教授 (担当・世話教員：柿沼太郎)	平成 25 年 7 月 25 日～8 月 8 日	
		自専攻 海洋土木工学 専攻 受講制限無し	大学院係で受講申込みすること。
		他専攻 40 名	大学院係で先着順受付。受講制限を 超過したら受付終了です。
(講義の概要) はじめに、津波の発生や特徴等に関する基礎知識を説明した後、東北地方太平洋沖地震による津波被害を紹介する。そして、被害によって明らかにされた、従来の津波防災の問題点を整理する。最後に、これらの問題点を踏まえて、今後の津波防災の方向性を検討する。			