



第3回シンポジウム



文部科学省 未来社会実現のためのICT基盤技術の研究開発
「イノベーション創出を支える情報基盤強化のための新技術開発」

高機能高可用性情報ストレージ基盤技術の開発 プロジェクト成果報告会

東北大学電気通信研究所 株式会社日立製作所 株式会社日立ソリューションズ東日本

平成29年3月9日(木) 13:00~17:30
東北大学 片平さくらホール

プログラム

13:00	電気通信研究所 所長挨拶	大野英男 (東北大学)
13:05	主催者挨拶 ICTプロジェクトの趣旨説明	榎本 剛 (文部科学省)
13:15	プロジェクト代表者挨拶	村岡裕明 (東北大学)
13:20	AI、ロボット、IoTの将来動向と サイバー社会へのインパクト 【招待講演】	亀井信一 (三菱総合研究所)
13:50	大規模データ処理を牽引する ストレージシステムの将来像 【招待講演】	田中陽一郎 (山形大学)
14:20	休憩 (20分)	
14:40	プロジェクトの目指すものと成果 ～東日本大震災を踏まえて～	村岡裕明 (東北大学)
14:55	災害に強いストレージシステム	中村隆喜 (東北大学)
15:20	新規並列トラック再生方式による高速データ転送	村岡裕明 (東北大学)
15:45	災害に強いストレージシステムのための ネットワーク基盤技術	菅沼拓夫 (東北大学)
16:10	SML#によるWEBアプリケーション構築技術 革新の可能性	大堀 淳 (東北大学)
16:35	大規模災害を想定した情報ストレージ基盤の 耐災害性実証実験	齋藤邦夫 (日立 ソリューションズ東日本)
17:00	開発技術の紹介とデモンストレーション	
17:20	閉会挨拶	柴田 直 プログラムオフィサー

主催 文部科学省、東北大学電気通信研究所

お問合せ 東北大学電気通信研究所 IT21センター (担当:原田)
TEL: 022-217-5455 E-mail: harada@riec.tohoku.ac.jp