

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 高機能高可用性情報ストレージ基盤技術の開発



# 第2回シンポジウム 耐災害性強化 情報ストレージと 最新ICT技術

平成27年3月3日(火) 会場 東北大学片平キャンパス 片平さくらホール 主催 東北大学電気通信研究所





## 第2回シンポジウム

## 耐災害性強化情報ストレージと最新ICT技術

### プログラム

13.00 -13.10	用女沃汐			
13:10 -13:40	(基調講演) ストレージ基盤	ととうまるデータセン 福田 次郎		· 三菱総合研究所)
13:40 -14:10	(基調講演) モバイルネット	一個田 次郎 トワークの耐災害性強 滝田 亘	化	- 愛秘日 <b>切</b> 5.777 / 先進技術研究所)
14:10 -14:40	(基調講演) 広域SDN技術動	, <b>-</b>		た足技術 <b>切え</b> 別) システム研究所)
14:40 -15:00	休 憩	化分子	(NEO') J') P',	/ <b>/ / Д</b> ווות המו
15:00 -15:25	ストレージデバイスにおける		→処理技術 村岡 裕明	(声业十兴)
15:25- 15:50	耐災害性強化ストレージシス		先高速決定方式	· •
15:50 -16:15	耐災害性等を考慮した情報イ	<b>ヾットワークとその応</b>		(東北大学)
16:15 -16:40	大規模災害を想定した高可用			(東北大学)
16:40 -17:05	SML# 開発の現状とその産業			ンョンズ東日本)
17:05 -17:10	閉会挨拶		大堀 淳	(東北大学)

#### 主催 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