

ディペンダビリティケース適用研究の事例紹介
～名古屋大学 山本研究室の取組み～

開催主催

名古屋大学 情報科学研究科 情報システム学専攻 山本研究室では, システムの高信頼化を
保証するために, ディペンダビリティケースの先進的研究に取り組んでいます.

今回は, 2013 年度の主な研究事例をご紹介します.

開催日時 2014 年 3 月 13 日 (木) 14 : 00～17 : 00

開催場所 名古屋大学 情報基盤センター4 階 演習室

参加費 無料

定 員 40 名程度

対 象 どなたでも参加できます。

申込方法 氏名 (ふりがな), 住所, 電話番号, メールアドレスを
FAX または E-mail で, 平成 26 年 3 月 10 日 (月) までにお送りください。

本件照会先 E-mail: k-baba@icts.nagoya-u.ac.jp
TEL: 052-789-4362 FAX: 052-789-4362

プログラム

時刻	題目
14:00～ 14:10	システムの高信頼化を保証するディペンダビリティケース研究構想の概要
14:10～ 14:50	議論パターン体系構築事例の紹介
14:50～ 15:20	TOGAF O-DA の概要と適用事例の紹介
15:20～ 15:30	休憩
15:30～ 16:00	ディペンダブル・オペレーションへの適用事例
16:00～ 16:20	ビジネスプロセスの高信頼性保証手法の紹介
16:20～ 16:40	テストの十分性保証手法の紹介
16:40～ 17:00	NFR グレードを用いた IT サービスの高信頼性保証事例の紹介