

第3回 D-Case実証評価研究会

JST CREST DEOS Project

松野裕(電通大)

山本修一郎(名大)

D-Case

- ディペンダビリティケース
(アシュアランスケース)を用いて、システムの
ディペンダビリティや安全性を保証するため
の手法、ツール
 - 詳しくはwww.dcase.jp
- 実際の開発運用での利用を目指す
 - 実際のシステムにおける実証実験
 - モデルベース開発での活用

プログラム

- 2:00 D-Case、DEOSへの期待
 - 田丸喜一郎(IPA/SEC)
- 2:30 D-CaseとSysML/UML連携の実証実験
- 3:00 D-Caseの超小型人工衛星への適用
 - 田中康平(NESTRA)
- 3:30 D-Caseを使ったETロボコンモデリング部門優勝
 - 上野肇(富士ゼロックス)
- 4:00 休憩
- 4:20 D-Caseを使ったロボットのディペンダビリティの保証
 - 加賀美聡(産総研)
- 4:50 最近の話題と今後の予定
 - 松野(電通大)、高井(奈良先端大)
- 5:30 閉会、懇親会

