

第1回 認証工学研究会 プログラム
名古屋大学 東山キャンパス 情報基盤センター
2014年11月17日

(最終更新日：2014/10/23)

9:30 - 10:00 受付

10:00 - 11:00 自己紹介セッション

11:00 - 11:30 発表1：若手技術者から見た、鉄道における安全性評価と認証業務

長谷川智紀、田代維史（交通安全環境研究所鉄道認証室）

11:30 - 12:00 発表2：自動車用機能安全規格 ISO26262 が求める'安全コンセプト'の記述法の提案 山下修平（DNV GL ビジネス・アシュアランス・ジャパン）

12:00 - 13:00 昼食

13:00 - 13:30 発表3：サイバーセキュリティ政策の制度設計に対するメタモデリング技術の適用 田口研治（シーエーブイテクノロジーズ）、石黒正揮（三菱総合研究所）、大崎人士（産業技術総合研究所）

13:30 - 14:00 発表4：事例報告：政策決定過程における議論の GSN による表現 高井利憲、田口研治（シーエーブイテクノロジーズ）、石黒正揮（三菱総合研究所）、大崎人士（産業技術総合研究所）

14:00 - 14:30 発表5：鉄道分野におけるセキュリティ規格と RAMS 規格の統合メタモデルの試行 相馬大輔、西原秀明、田口研治（産業技術総合研究所）、山本裕之、矢田部俊介、森崇（西日本旅客鉄道）

14:30 - 14:45 休憩

14:45 - 15:15 国際会議報告：IEC TC65/AHG1 機能安全とセキュリティの連携 国際会議報告 神余浩夫（三菱電機）

15:15 - 17:00 特別セッション（暫定）

17:00 - 懇親会

プログラム委員長 松原豊（名古屋大学）

プログラム委員 大久保隆夫（情報セキュリティ大学院大学）、白坂成功（慶應義塾大学）、高井利憲（奈良先端科学技術大学院大学）、水間毅（交通安全環境研究所）、神余浩夫（三菱電機）、大崎人士、田口研治、西原秀明、相馬大輔、Geoffrey Biggs（産業技術総合研究所）