

第10回 エンピカルソフトウェア工学研究会

次 第

1. 本日の次第

13:30-13:35	開会
13:35-14:50	EASE の現状と研究計画 「これまでのプロジェクト活動のポイント」 資料 1 奈良先端科学技術大学院大学 教授 松本 健一 「関連ルール分析ツール NEEDLE の紹介」 資料 2-1 エンピカルソフトウェア工学ラボ (奈良先端科学技術大学院大学 特任助手)森崎 修司 「NEEDLE の適用事例の紹介」 資料 2-2 エンピカルソフトウェア工学ラボ (株式会社日立システムアンドサービス)十九川 博幸
14:50-15:05	休憩
15:05-15:35	「SEC での EPM 実証実験(SEC 先進プロジェクト)と 資料 3 IPA による EPM 普及施策の状況」 奈良先端科学技術大学院大学 研究員 兼 情報処理推進機構 SEC 研究員 神谷 芳樹
15:35-16:00	海外動向の報告(1) 「インドにおけるエンピカル SE 活動の紹介」 資料 4 奈良先端科学技術大学院大学 客員教授 Michael Barker
16:00-16:15	休憩
16:15-16:40	海外動向の報告(2) 「ISERN,ISESE の参加報告」 奈良先端科学技術大学院大学 研究員 資料 5-1 兼 情報処理推進機構 SEC 研究員 神谷 芳樹 大阪大学 教授 楠本 真二 資料 5-2 奈良先端科学技術大学院大学 助教授 門田 暁人 資料 5-3
16:40-16:50	閉会

2. 本日の配布資料

資料 1	これまでのプロジェクト活動のポイント	松本 健一
資料 2-1	関連ルール分析ツール NEEDLE の紹介	森崎 修司
資料 2-2	NEEDLE の適用事例の紹介	十九川 博幸
資料 3	SEC での EPM 実証実験 (SEC 先進プロジェクト) と IPA による EPM 普及施策の状況	神谷 芳樹
資料 4	インドにおけるエンピリカル SE 活動の紹介	Michael Barker
資料 5-1	ISERN, ISESE の参加報告(1)	神谷 芳樹
資料 5-2	ISERN, ISESE の参加報告(2)	楠本 真二
資料 5-3	ISERN, ISESE の参加報告(3)	門田 暁人