

Scenargie Workshop 2015, Tokyo プログラム

1	10:30 -10:40	開会挨拶（会社紹介、スタッフ紹介） 株式会社スペースタイムエンジニアリング 代表取締役／マーケティングマネージャ 福山 美央
2	10:40 -11:30	Scenargie 2.0 と関連プロジェクトの紹介 Space-Time Engineering, LLC Director of Engineering 金田 茂
3	11:30 -12:30	Scenargie 3.0 の紹介とデモンストレーション Space-Time Engineering, LLC President 高井 峰生／ 株式会社スペースタイムエンジニアリング プロジェクトマネージャ 森 健一
	12:30 -14:00	お昼休憩 ☆ご昼食は各自おとり頂きますようお願いいたします。
4	14:00 -14:20	ポスター概要発表 発表者:12名※裏面の発表者一覧をご参照ください。
5	14:20 -16:20	ポスター見学&質疑応答 ☆ご自由にご見学ください。
6	16:20 -16:35	Scenargie への要望について ☆Scenargie に対するご要望、ご意見、ご質問等頂けますと幸いです。
7	16:35 -16:40	ワークショップ閉会挨拶 Space-Time Engineering, LLC Director of Engineering 金田 茂
8	16:40 -17:00	アンケート記入、休憩、移動 ☆アンケートのご提出、休憩後は、Room A (1F) にご移動ください。
9	17:00 -19:00	意見交換会 @ Room A ☆ご自由にご歓談ください。

※ワークショップ、意見交換の風景を写真撮影させて頂くことがございます。
予めご了承の程、宜しくお願い致します。

ポスター発表者一覧(※発表者順)

		<p>ポスター概要発表 ※○印が発表者です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) IEEE802.11 無線アクセスポイントにおけるセッションベーススループット推定手法の計算時間短縮と Scenargie Comm Node による実測結果との比較による精度評価 ○河北 雄飛, 岩見 隆広, 高木 由美, 太田 能, 玉置 久(神戸大学) 2) 災害救助活動をするための様々なデバイスからの情報取得の調査 ○片岡 尚美(神戸大学), 樫原 茂(奈良先端大), 太田 能(神戸大学) 3) 可視光通信と電波無線通信を併用した隊列走行制御通信プロトコルの評価 ○石原 進(静岡大学), Reuben.V. Rabasatt, Mario Geralla (UCLA) 4) Radio over Fiber を使用したミリ波無線通信システムのシミュレーションモデルの構築と評価 ○村上 航大, 石原 進(静岡大学), 真野 浩(コーデンテクノインフォ株式会社) 5) サーバ機能付き AP 上での OwnCloud を用いたデータ共有システムの実装 ○黒崎 裕子, 小口 正人(お茶の水女子大学) 6) 南紀白浜エリアにおける耐災害ネットワーク評価のためのシナリオの構築 ○高田 千暁, 本橋 史帆, 高井 峰生, 小口 正人(お茶の水女子大学), 大和田 泰伯(NICT) 7) 高忠実度ソフトウェアエミュレーションのための無線 LAN デバイスモデル ○河合 孔明(静岡大学), 高井 峰生(大阪大学/UCLA), 峰野 博史(静岡大学) 8) Mobile Data Offloading Protocol における時間的オフローディングの Scenargie を用いた基礎評価 ○西岡 哲朗, 峰野 博史(静岡大学) 9) パーソンとリップデータを用いたモビリティモデルの構築と評価 ○町田 樹, 峰野 博史(静岡大学) 10) Scenargie を用いた Wi-Fi チャンネル切り替え時の通信性能予測関数の提案 ○梶田 宗吾, 山口 弘純, 東野 輝夫(大阪大学), 浦山 博史, 山田 雅也(住友電気工業), 高井 峰生(大阪大学/UCLA) 11) データセットと統計情報を用いたレートアダプテーション ○樫原 茂, 佐原 壮海(奈良先端大), 太田 能(神戸大学), 高井 峰生(大阪大学/UCLA), 山口 英(奈良先端大) 12) 自己修復機能を備えた 802.11ad マルチホップ転送による高度・高信頼性な情報配信手段の研究 ○塩谷 吉満, 松山 健吾(株式会社リコー リコーICT 研究センター)
4, 5	14:00 -16:20	