

Scenargie Workshop 2016, Tokyo プログラム

1	10:30-10:35	開会挨拶 Space-Time Engineering, LLC President 高井 峰生
2	10:35-10:55	今後の Scenargie の展開 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/代表取締役 守屋 充雄
3	10:55-11:10	Scenargie Emulation 環境での実通信システム評価 Space-Time Engineering, LLC Director of Engineering 金田 茂
4	11:10-11:25	Scenargie Physical の紹介 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 前野 誉
5	11:25-11:40	Scenargie RF Planner の紹介 Space-Time Engineering, LLC Director of Engineering 金田 茂
6	11:40-11:55	Scenargie Simulator 無線モデルの拡充計画 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
7	11:55-12:05	Scenargie の商品構成とライセンス 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
8	12:05-12:20	Scenargie 全般に関する質疑応答
9	12:20-14:00	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。
10	14:00-14:15	インターンシップ成果発表 静岡大学 加藤 新良太
11	14:15-14:30	インターンシップ成果発表 静岡大学 榎田 裕樹
12	14:30-14:45	インターンシップ成果発表 東京理科大学 石岡 諒汰
13	14:45-15:15	ポスター概要発表 発表者: 11名 ☆裏面の発表者一覧をご参照ください。
14	15:15-15:25	休憩 ☆レイアウト変更にご協力ください。
15	15:25-16:55	ポスター見学&質疑応答 ☆ご自由にご見学ください。
16	16:55-17:00	閉会挨拶(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
17	17:00-17:10	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 にご移動ください。
18	17:10-19:00	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場合がございます。予めご了承ください。

ポスター発表者一覧(※発表者順)

ポスター概要発表 ※○印が発表者です。

- 1) Scenargie を用いた都市環境における Wi-Fi 電波強度推定システムの構築
○天野 辰哉, 梶田 宗吾, 山口 弘純, 東野 輝夫(大阪大学), 高井 峰生(大阪大学/UCLA)
- 2) 電波ジャミング攻撃の隊列走行への影響評価～ 可視光通信と隊列走行制御への実装 ～
○植田 雄介, 石原 進(静岡大学)
- 3) インフラレスの動的走行経路案内のための Scenargie と SUMO を用いた双方向シミュレーションの実装と評価
○小川 紘基, 柳田 諒, 五味 和良, 重野 寛(慶應義塾大学)
- 4) Wi-Fi チャンネル選択手法の AP 分布調査に基づくチャンネル占有モデルによるシミュレーション評価
○梶田 宗吾, 天野 辰哉, 山口 弘純, 東野 輝夫(大阪大学), 高井 峰生(大阪大学/UCLA)
- 5) 高忠実度ネットワークシミュレーションを用いた Android アプリケーション評価環境の検討
○恩田 康平, 峰野 博史(静岡大学)
- 6) 車載 ECU のソフトウェア更新の検討
○小沼 寛(神奈川工科大学), 寺島 美昭(創価大学), 清原 良三(神奈川工科大学)
- 7) MAC を考慮した自車両・他車両情報共有システムの性能解析
○杉山 翼, 伊藤 弘樹, 高取 祐介(神奈川工科大学)
- 8) 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エミュレーション環境構築
○高田 千暁, 小口 正人(お茶の水女子大学), 前野 誉(スペースタイムエンジニアリング),
高井 峰生(大阪大学), 大和田 泰伯(NICT)
- 9) Mobile Data Offloading Protocol における空間的オフローディングの評価
○町田 樹, 望月 大輔, 峰野 博史(静岡大学)
- 10) MANET 内の複数のプライベートネットワーク間における NAT 越え P2P 通信方式の検討
○田中 有彩(お茶の水女子大学), 前野 誉(スペースタイムエンジニアリング),
高井 峰生(大阪大学), 大和田 泰伯(NICT), 小口 正人(お茶の水女子大学)
- 11) 自動運転車両と非自動運転車両混在自の T 字路での車両挙動に関して
○宮崎 千展(神奈川工科大学), 松山 聖路(神奈川工科大学大学院), 斎藤 正史(金沢工業大学)
清原 良三(神奈川工科大学)