

★マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会 (EMM)

専門委員長 越前 功 副委員長 鶴木祐史・西村竜一

幹事 栗林 稔・小嶋徹也 幹事補佐 市野将嗣・藺田光太郎

日時 5月15日(木) 14:00~16:15

16日(金) 10:00~15:45

会場 東京理科大学葛飾キャンパス (葛飾区新宿 6-3-1. <http://www.tus.ac.jp/news/katsushika/access/index.html>
岩村恵市)

議題

15日

1. 画像に対する可逆的情報ハイディング—基礎から最新の話まで— ○新見道治・野田秀樹 (九工大)
2. JPEG XR 画像を対象とするステガノグラフィの埋め込み検出 ○山脇和美・野田秀樹・新見道治 (九工大)
3. [チュートリアル講演] 音声言語処理のための要素技術と音声ドキュメント処理への応用 西崎博光 (山梨大)

16日午前

1. 企業の Facebook ページにおけるエンゲージメント率と投稿画像の関係性
大原 翔・○梶山朋子・大内紀知 (青学大)
2. ポリゴン照合による危険物や著作権侵害物の 3D プリンター出力規制技術の提案 茂出木敏雄 (大日本印刷)
3. [チュートリアル講演] 機械読唇技術 齊藤剛史 (九工大)

16日午後 (13:30~)

4. [チュートリアル講演] 秘密分散法と視覚復号型秘密分散法—共通点と相違点— 岩本 貢 (電通大)
5. 可逆電子透かしの埋め込み容量および品質の改善 ○伊藤世紀・杉村 諒・岩村恵市 (東京理科大)
6. スライド復号法を用いた同期誤り訂正の同期ずれに関する性能評価 ○門脇貞彦・岩村恵市 (東京理科大)

◎15日チュートリアル講演終了後、研究室見学と懇親会を予定していますので奮って御参加下さい。

☆EMM 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月 [未定] テーマ:セキュリティ, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>