

★バイオメトリクス研究会 (BioX)

専門委員長 中西 功 副委員長 鷺見和彦・西垣正勝

幹事 高野博史・高橋健太 幹事補佐 大木哲史・西内信之

日時 10月16日(木) 13:30~16:55

17日(金) 9:30~12:15

会場 大濱信泉記念館(石垣市登野城2-70. <http://ohamanobumoto.com/category/アクセス/> TEL [0980] 84-1551)

議題 バイオメトリクス, 一般

16日

1. 逐次融合判定に基づくマルチモーダルバイオメトリック暗号 高橋健太(日立)
2. マルチモーダル歩行者認証の科学捜査向け評価 ○村松大吾・木村卓弘・榎原 靖・八木康史(阪大)
3. 手のひら伝搬信号認証における多変量解析の導入 ○大串 達・稲田高志・中西 功・李 仕剛(鳥取大)
4. カメラ画像による指紋認証手法の開発と相互運用性の検討 ○高橋雄介・吉田孝博・半谷精一郎(東京理科大)
5. 方向性バイナリパターンの反射による金属表面の“指紋”画像化 ○石山 壘・高橋 徹(NEC)
6. [招待講演] バイオメトリック認証システムとセキュリティ 坂本静生(NEC)

17日午前

1. スマホ上での手書きサインによる所有者認証に関する研究 ○田中優輝・半谷精一郎・吉田孝博(東京理科大)
2. 非接触型掌紋認証のための掌紋領域抽出手法の検討
○佐藤拓杜・青山章一郎・酒井修二・遊佐秀作・伊藤康一・青木孝文(東北大)
3. バイオメトリクス認証のための特徴点の対応関係に基づくスコア計算手法の検討
○伊藤康一・青山章一郎・青木孝文(東北大)
4. Unsupervised learning from facial expression by Latent Dirichlet Allocation—Discover the hidden topics from a face— ○Prarinya Siritanawan・Bao Tu Ho・Kazunori Kotani(JAIST)
5. 薄型表示装置を用いた偽生体提示攻撃の検出性能評価
○竹久達也(ニッシン)・大木哲史・大塚 玲(産総研)・井沼 学(城西大)
6. 人工物を用いた生体認証装置の性能評価法 ○上田周誠(中大/産総研)・大塚 玲・大木哲史(産総研)

◎16日研究会終了後に懇親会を予定していますので、是非御参加下さい。

【問合先】

大木哲史

E-mail: tetsushi.ohki@aist.go.jp