

★バイオメトリクス研究会 (BioX)

専門委員長 西垣正勝 副委員長 鷲見和彦・大塚 玲
幹事 高野博史・今岡 仁 幹事補佐 大木哲史・西内信之

日時 8月24日(月) 13:30~16:40
25日(火) 9:30~12:00

会場 小樽港マリーナ大会議室(小樽市築港5-7. JR札幌駅より小樽行のJR快速エアポートに乗り小樽築港駅下車後
(約25分), 徒歩約13分. <http://www.mw-otaru.jp/access.html> TEL [0134] 22-1311 青木隆浩(富士通研))

議題 バイオメトリクス, 一般

24日

1. [招待講演] 能動聴取原理に基づく高感性3次元音空間システムの開発 ○鈴木陽一・坂本修一(東北大)
2. ドアレバーのためのMCP関節紋認証システムの検討 ○草薙大地・青山章一郎・伊藤康一・青木孝文(東北大)
3. 相互部分空間法の歩容認証への適用に対する一考察
○岩下友美(九大)・坂野 鋭(NTTデータ)・倉爪 亮(九大)
4. Android 端末におけるタッチ操作に基づく個人認証—特徴数や被験者数の影響— 渡邊裕司(名古屋市大)
5. スマートフォンにおける記号筆記時の求心加速度に含まれる個人性について
○姜 禮林・吉田孝博・半谷精一郎(東京理科大)

25日

1. キーストロークダイナミクスと指画像の併用による個人認証(第2報)
○渡邊栄治・田宮 優・丸居 雅(甲南大)
2. モバイルデバイス用手のひら静脈認証ユーザーインターフェース評価 青木隆浩(富士通研)
3. 人工物を用いた生体認証装置の性能推定について(その2) ○大木哲史・大塚 玲(産総研)
4. [招待講演] Public Biometrics Infrastructure(仮) 高橋健太(日立)

◎24日研究会終了後, 懇親会を予定しております. 是非御参加下さい.

☆BioX 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月 阪電通大[未定] テーマ:ME, バイオメトリクス, 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>

【問合先】

バイオメトリクス研究専門委員会幹事団

E-mail: biox-kanji@mail.ieice.org