電気システム研究室

脳波による運転者認証とその評価

中西功

ドライバ状態,(株)技術情報協会,2016年4月

Intra-Palm Propagation Signals as Suitable Biometrics for Successive Authentication

Inada, T., Sodani, Y., Nakanishi, I. Journal of Computer Technology and Application, Vol. 7, No. 2, pp. 65-72, Feb. 2016.

離散球面画像における FAST の実現

北村理知, 李仕剛, 中西功 電気学会論文誌 C, Vol. 136, No. 6, pp. 838-843, 2016 年 6 月

全天周注視軌跡マップの作成

藤浦達也,李仕剛,中西功 電子情報通信学会論文誌 D, Vol. J99-D, No. 7, pp. 679-682, 2016 年 7 月

A Study on EEG evoked by Invisible Visual Stimulation Toward Continuous User Verification

Hattori, M., Izumi, Y., Nakanishi, I.

Proc. of International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC2016), pp. 629-632, Jul. 2016

Unconscious Biometrics for Continuous User Verification

Nakanishi, I.

Proc. of the 8th International Conference on Signal Processing Systems (ICSPS2016), Auckland, New Zealand, pp. 20-25, Nov. 2016

継続認証実現に向けた知覚できない視覚刺激に よる誘発脳波に関する一考察

服部雅史, 泉佑樹, 中西功 電子情報通信学会技術報告, BioX2016-5, pp.37-40, 2016 年 6 月

人体伝搬信号による個人認証の照合性能向上への取り組み ~ 複合正弦波入力導入と伝搬経路の違いによる照合性能への影響 ~

西竜太郎,大串達,村上寬大,中西功電子情報通信学会技術報告,BioX2016-6,pp.41-44,

2016年6月

知覚できない聴覚刺激による誘発電位に関する 検討

原田秀喜,神戸健太,圓岡岳泰,中西功電子情報通信学会技術報告,BioX2016-10,pp. 51-54,2016年10月

漸次性特徴漸次性特徴を導入した変形 DFT による ASA に基づくに音声分離

市川元大, 中西功

第 18 回 IEEE 広島支部学生シンポジウム講演論文集, pp. 343-346, 2016 年 11 月