

「生体認証技術と応用事例セミナー」参加者募集のお知らせ

生体認証(バイオメトリクス)技術は、経済社会の安心や信頼を支える基盤技術の一つとして、出入国時の本人確認、勤怠管理、入退出管理、スマートフォンやPCのログイン用途など使われています。最近、FinTech、FIDO (Fast IDentity Online) 等の本人確認にも使われ始め、応用範囲の拡大が期待されています。

(一社)日本自動認識システム協会は、生体認証各社の技術と応用事例をご紹介しますセミナーを開催いたします。セミナーでは、青山学院大学 教授 鷲見和彦様と弁護士 小林正啓様をお招きして、生体認証技術やプライバシーと個人情報保護の最新状況をご紹介します。

参加を希望される方は、下記の要領に沿って申込みくださいますようお願いいたします。

なお、会場の都合上、必ずしもご希望に添えない場合がありますことをご了承ください。

1. 日時： 2017年11月17日(金) 午後1時~午後5時30分(予定)

2. 場所： クリエクロス神田 (NATULUCK 神田駅前) (予定)

〒101-0044

東京都千代田区鍛冶町2-3-2 神田センタービルディング6階

URL：http://www.natuluck.com/tieup/creacross_kanda.htm

なお、開催場所は変更になる場合があります。詳しくは、ご参加いただける方にお知らせします。

3. 募集人数： 80名程度

4. 参加費用： (一社)日本自動認識システム協会 会員 無料

非会員 3,000円(消費税込)

5. セミナー内容：(予定、予告なく変更になる場合があります)

- ・基調講演：[生体認証技術の最新動向] 青山学院大学 理工学部 教授 鷲見 和彦 様
- ・生体認証技術と応用事例紹介：富士通(株)、日本電気(株)、(株)日立製作所、日精(株)
- ・専門講演：[バイオメトリクス認証と個人情報保護法(仮)] 弁護士 小林 正啓 様
- ・展示：富士通(株)、日本電気(株)、(株)日立製作所、(株)日立産業制御ソリューションズ

6. 申込み方法： 参加申込書に記入後、メール又はFAXにて事務局まで送付をお願いいたします。

7. 申込み締切日： 2017年10月13日(金) 必着

8. 申込書提出先： 一般社団法人日本自動認識システム協会 (JAISA)

研究開発センター 酒井康夫

E-mail：y-sakai@jaisa.or.jp FAX： 03-5825-6653

9. その他： ご参加いただける方には、個別にご連絡いたします。

10. 問い合わせ先： 申込書提出先と同一

以上