

# “緊急開催” マイナンバーの利活用による 成長戦略の方策

～安心で便利な本人確認インフラの構築が、オンラインを利用した  
“電子行政サービス”や“モバイルサービス”の利用拡大へのキーに～

2015年1月にサイバーセキュリティ基本法が施行され、10月にはマイナンバーの通知開始が迫っております。マイナンバーの普及には、「なりすまし対策」や「民間サービスとの連携」、「モバイルからの利用推進」が非常に重要です。また、国際的にサイバーセキュリティ対策として注目されておりますFIDOアライアンスの活動状況を交えて、セミナーを開催させていただきます。

安心で便利な本人認証のインフラ構築は、安全な電子行政サービスや、金融サービスを含むモバイルサービス等の普及につながると確信しております。是非、本セミナーにご参加いただき、情報セキュリティを考える一助としていただければ幸いです。

## 開催概要

日時	2015年8月28日（金） 13:00～16:00（12:00開場）
会場	品川インターシティホール 東京都港区港南二丁目15-4（JR品川駅港南口 徒歩5分）
共催 （※予定）	東京大学大学院情報学環 セキュア情報化社会研究グループ（SISOC-TOKYO） 東京電機大学 サイバーセキュリティ学特別コース（CySEC） 日本スマートフォンセキュリティ協会（JSSEC）
協賛	Nok Nok Labs, Inc.（FIDOアライアンス ボードメンバー） 株式会社ディー・ディー・エス（FIDOアライアンス メンバー）
対象	企業の経営者、CIO（最高情報責任者）、情報システム部門、経営企画部門、事業（ビジネス）部門の方など、セキュリティについて関心をお持ちの皆様
参加費	無料（事前登録制）
定員	200名（レシーバーの数に限りがございますので、お早目にお申し込みください。）
お申込み方法	下記URLにアクセス頂き、お申込みください。 <a href="http://www.dds.symposium.jp/">http://www.dds.symposium.jp/</a>

## プログラム

13:00 ~ 13:15	開催挨拶 東京大学 大学院情報学環 特任教授 東京電機大学未来科学部教授/東京大学名誉教授 (社)日本スマートフォンセキュリティ協会会長	安田 浩 教授
13:15 ~ 13:55	公的個人認証サービス、個人番号カードの利活用について 東京大学 大学院情報学環 ※講演後の質疑応答を予定しております	須藤 修 教授
13:55 ~ 14:25	マイナンバー制度の利活用に伴う法務上の課題 (仮) 片岡総合法律事務所 弁護士	高松 志直 氏
14:25 ~ 14:40	コーヒーブレイク	
14:40 ~ 15:10	決済サービスの課題と今後の展望 株式会社野村総合研究所 金融ソリューション事業本部 金融ソリューション事業二部 上級コンサルタント	宮居 雅宣 氏
15:10 ~ 15:50	FIDO普及の現状~オンライン本人確認のグローバルトレンド~ FIDO Alliance Board member Nok Nok Labs, Inc. 社長兼CEO ※講演後の質疑応答を予定しております	フィリップ・M・ダンケルバーガー氏
15:50 ~ 16:00	閉会挨拶	

【お問い合わせ先】 運営事務局 株式会社セミナーインフォ  
電話：03-3239-6544 メール：customer@seminar-info.jp