

報道関係各位

株式会社エルテス
2015年11月19日

【内閣府大臣官房番号制度担当室長向井治紀様を迎えて、弊社代表取締役菅原貴弘が登壇】
一般社団法人ニューメディアリスク協会 主催
「マイナンバー制度とWEB リスクに関する特別フォーラム」
2015年12月18日(金)開催

リスク検知に特化したビッグデータ解析によるソリューションを手掛ける株式会社エルテス（代表取締役：菅原貴弘、東京都港区）は、2015年12月18日(金)に、「マイナンバー制度とWEB リスクに関する特別フォーラム（NRA フォーラム 2015）」に協賛、弊社代表取締役 菅原貴弘が登壇いたしますことのお知らせします。

■フォーラム内容

2016年1月から「マイナンバー制度」が始まります。行政手続の効率化を通じて国民の利便性向上が期待されている一方で、内閣府の調査(調査時期：2015年7月23日～8月2日)によれば、7割以上が個人情報の漏洩を不安に感じているとされています。

本フォーラムは、政府におけるマイナンバー制度の担当室長を務める内閣審議官向井治紀様による特別基調講演とともに、有識者、本協会関連事業者などによる講演やパネルディスカッションを通じ、不正アクセスや従業員などのSNSを通じた情報漏洩のリスク、万一に備えた事前準備や監視のあり方、有事の際的確な対応のあり方などの課題について理解を深めていただくことによって、情報漏洩による経営リスクの最小化、「マイナンバー制度」の円滑な導入に貢献することを目的としています。

■フォーラム概要

- 【名称】 NRA フォーラム 2015
【日時】 2015年12月18日(金) 14:00～18:00
【会場】 ベルサール飯田橋ファースト
(東京都文京区後楽 2-6-1 住友不動産飯田橋ファーストタワーB1)
【定員】 100名
【参加費】 無料
【申込み方法】 下記 URL からお申込みください。
<http://newmediarisk.org/nra-forum2015>
【主催】 一般社団法人ニューメディアリスク協会
【後援予定】 経済産業省、総務省、警察庁、日本商工会議所 ※順不同、敬称略

■プログラム

※プログラム内容は予告なく変更される場合がございます。あらかじめご了承ください。

1.開会のあいさつ

一般社団法人ニューメディアリスク協会 会長 金重凱之 様

2.特別基調講演

「マイナンバー制度の意義について」

内閣審議官 内閣府大臣官房番号制度担当室長 向井治紀 様

3.講演

「事業者の規模別にみるマイナンバー対策…安全管理措置を中心にして」
一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC） 常務理事 坂下哲也 様

4.講演

「不正アクセスだけではない、従業員による情報漏洩と風評被害の対策」
株式会社エルテス 代表取締役 菅原貴弘

5.パネルディスカッション

「今、企業がとれる対応策とは？」

<パネラー>（順不同）

- ・一般財団法人日本情報経済社会推進協会（JIPDEC） 常務理事 坂下哲也 様
- ・株式会社ロケットワークス 代表取締役社長 岩村昭英 様
- ・株式会社エルテス 代表取締役 菅原貴弘

<モデレーター>

- ・一般社団法人ニューメディアリスク協会 理事長 中村伊知哉 様

6.閉会のあいさつ

一般社団法人ニューメディアリスク協会 理事長 中村伊知哉 様

写真は過去開催の様子です。



■登壇者略歴

内閣審議官

内閣府大臣官房番号制度担当室長 向井治紀 様

1981年に大蔵省入省後、財務省主計局主計官、理財局次長などを経て、現在、内閣官房社会保障改革担当室審議官、内閣官房情報通信技術（IT）総合戦略室長代理（副政府 CIO）、内閣府大臣官房番号制度担当室長、内閣官房すべての女性が輝く社会づくり推進室次長を務める。

■株式会社エルテスについて

リスクに特化したビッグデータ解析を強みに、ソーシャルリスクを中心としたデジタルリスクを検知・解決するテクノロジー企業です。デジタルリスクとは、インターネット上の風評・情報漏洩・従業員の不正・産業スパイ等、企業の競争力にも影響を与える重大なリスクを指し、当社ではそのデジタルリスクを解析する事で、企業が抱える課題を解決するサービスを 300 社以上に提供しています。

[会社概要]

社名 : 株式会社エルテス
代表者 : 代表取締役社長 菅原貴弘
所在地 : 東京都港区新橋五丁目 14 番 10 号

設立 : 2004年4月28日
資本金 : 454,910,400円 (2015年10月2日現在。資本金準備金を含みません。)
URL : <https://eltes.co.jp/>
主要株主 : 菅原貴弘、株式会社産業革新機構、株式会社電通、株式会社NTTドコモベンチャーズ等
事業内容 : リスク検知に特化したビッグデータ解析によるソリューションの提供