

【NRI からのお知らせ】

2018年8月6日
株式会社野村総合研究所

10月16日、「NRI 未来創発フォーラム 2018」を開催

株式会社野村総合研究所（以下「NRI」）は、「NRI未来創発フォーラム2018」を、10月16日に東京で開催します。NRI未来創発フォーラムは、NRIの企業理念「未来創発」に基づき、社内外の専門家、有識者による日本や世界の未来の姿を考えるためのフォーラムです。

AIやIoTなどの技術革新が進み、デジタルエコノミーが世界各地で同時に立ち上がっている環境下で、多くの企業は経営や事業に抜本的な変革が求められています。

NRIは、2017年から3年間にわたって「デジタルが拓く近未来」を共通テーマに掲げ、日本や世界のあるべき姿や、企業経営の方向性を考えています。

今年は、IMD教授のマイケル・ウェイド氏とともにデジタル資本主義における未来の産業像を洞察し、NRIの多彩な専門家とともに企業としての戦略のあり方について議論を行います。

ご多忙かとは存じますが、みなさまのご参加を心からお待ち申し上げます。

【参加申し込み用のウェブサイト】 <http://www.nri.com/jp/forum/>

■開催日時・会場・プログラム

日時	2018年10月16日（火）13:30-17:00（開場12:30）	
会場	東京国際フォーラム ホールA	
全体テーマ	デジタルが拓く近未来	
プログラム	13:30	【基調講演】 デジタルが変える産業の未来 NRI 代表取締役社長 此本 臣吾
	14:20	【特別講演】 ※同時通訳付 「デジタル・ディスラプション」のインパクトと日本企業 IMD教授 マイケル・ウェイド 氏
	15:30	休憩
	15:50	【パネルディスカッション】 デジタルトランスフォーメーション時代に日本企業がとるべき事業戦略とは パネリスト：NRI 石綿 昌平、村岡 洋成、重田 幸生、吉田 純一 モデレーター：小谷 真生子 氏
	17:00	終了

※プログラムは、予告なく変更となる可能性があります。

■マイケル・ウェイド氏、小谷真生子氏のご紹介

特別講演	IMD教授 マイケル・ウェイド 氏
	<p>IMD教授（イノベーションと戦略）。Global Center for Digital Business Transformation 所長。企業幹部を対象としたIMDの「Leading Digital Business Transformation (LDBT)」プログラムや、日本のコンソーシアム「デジタルビジネス・イノベーションセンター (DBIC)」での「IMD-DBIC DBTプログラム」などの統括教授。また、各国の先進企業に対してデジタルビジネス領域を中心に経営幹部教育やコンサルティングサービスを提供。著書に「対デジタル・ディスラプター戦略～既存企業の戦い方 (邦訳)」などがある。</p> <p>カナダのウェスタンオンタリオ大学リチャードアイビー・スクール・オブ・ビジネスで学位、MBA、博士号を取得。</p> <p>IMDはスイスを拠点とする、幹部育成に特化したビジネススクール。経営幹部教育では常に世界トップクラスにランクされており、日本企業からの信頼も厚い。</p>
パネルディスカッション (モデレーター)	小谷真生子 氏
	<p>日本航空株式会社を経て、NHKのキャスターに。NHK総合「モーニングワイド」「おはよう日本」やNHK-BS1「ワールド・レポート」のメインキャスターを務める。1998年からテレビ東京「WBS (ワールドビジネスサテライト)」のメインキャスターを16年間担当。2014年より、BSジャパン「日経プラス10」メインキャスターとして出演中。2013年より、世界経済フォーラムIMC (International Media Council) のメンバーも務める。</p>

■参加申し込み方法

参加は無料です。事前に下記のウェブサイトからお申し込みください。なお、申し込み多数の場合は抽選になります。抽選結果は10月上旬までに、お申し込み時にご登録いただいたメールアドレス宛てにお知らせします。

【参加申し込み用のウェブサイト】 <http://www.nri.com/jp/forum/>

【お知らせに関するお問い合わせ】

株式会社野村総合研究所 コーポレートコミュニケーション部 水谷、坂
TEL : 03-5877-7100 E-mail : kouhou@nri.co.jp

【お申し込みについてのお問い合わせ】

「NRI 未来創発フォーラム 2018」事務局
TEL : 03-5216-5519 (電話受付時間 : 月～金 [土日祝祭日除く] 9:30～17:30)
E-mail : mf2018@congre.co.jp