

平成30年度NISA経営セミナー／平成30年度浅テク・ハイテクセミナー

人工知能技術・デジタル技術がもたらすビジネス変革と価値づくり

恒例になりました NISA と長野県テクノ財団の共同開催による拡大セミナーを今年度は長野県の共催も得て開催致します。

近年大きく伸びているビジネスや IoT は人工知能技術や新しいデジタル技術を取り入れることで更なる高次元に突入し、先行導入企業が生産性を飛躍的に高め、競合企業間で大きな差が出始めているように感じられます。私たちは時代の潮流をとらえ、新たな価値の創出方法や、いかに社会に貢献し自社のビジネス発展につなげていけるかを考えなければいけない時期に突入してきました。

今回は、人工知能技術をはじめとするデジタル技術に精通した 2 名の講師をお招きし、具体的な事例を交え、技術、しくみや考え方、人材等いくつかの視点より掘り下げたお話しをいただきます。

それぞれの企業にとっての価値づくりやイノベーションについて共に考えるきっかけにいただければ幸いです。昨年度ご参加の皆様も含め多くの皆様の参加をお待ち致します。

対象者：企業の経営者・ITに関わるマネージャー・技術者 セミナー：無料（会員・非会員共）、交流会：会費制です。

プログラム

講演 1 「プラットフォーム企業のデータ活用と人工知能技術の課題」

時間：14:05～15:05（質疑応答含む）

講師：日本 IBM 株式会社 ディスティングイッシュト・エンジニア 山下克司氏

講演 2 「デジタル技術がもたらすビジネスと市場の変革」

時間：15:15～16:15（質疑応答含む）

講師：株式会社インテック プリンシパル／大阪大学 招聘准教授 中川郁夫氏

対談 「人工知能技術を活かした企業の価値づくり」（中川氏、山下氏）

時間：16:25～16:55（質疑応答含む）

交流会 講師を囲んで名刺交換等の交流会

時間：17:15～ 会場：当ホテル内 会費制：3,000 円／人



日本 IBM 株式会社 ディスティングイッシュト・エンジニア  
山下克司氏



プロフィール●日本IBM株式会社グローバルテクノロジーサービスのデリバリー部門の技術理事。1987年に日本IBM入社。適用業務パッケージの開発などを経て、ネットワーク分野のテクニカルリーダーを務める。2007年ネットワーク仮想化技術などの技術貢献を評価され、米IBMからディスティングイッシュト・エンジニアに認定され技術理事に就任。2010年-2012年、日本IBMクラウド・コンピューティング事業の技術統括をするチーフ・テクノロジー・オフィサーに就任。

株式会社インテック プリンシパル 大阪大学 招聘准教授  
Tクラウド研究会 発起人・幹事 中川郁夫氏



プロフィール●株式会社インテックプリンシパル、大阪大学招聘准教授、Tクラウド研究会発起人・幹事。東京工業大学システム科学専攻修士卒。1993年に株式会社インテック入社、以来インテック・システム研究所でインターネット技術の研究に従事。2002年株式会社インテック・ネットコア設立、同社取締役就任。2005年に東京大学より博士（情報理工学）を授与。2012年より大阪大学招聘准教授を兼務。2015年株式会社インテックプリンシパル就任。現在、IoT/BigDataに代表されるデジタルイノベーションについて独自の視点から調査・分析を行う。Tクラウド研究会（2012年設立）や学術研究プロジェクトとも連携し、新たな時代のビジネス創出に向けた活動に従事。

- 開催日 平成31年1月25日(金) 14:00～17:05
- 会場 メルパルク長野 3階 白鳳 (JR長野駅 東口より徒歩5分)  
長野県長野市鶴賀 752-9 TEL:026-225-7800
- 主催 一般社団法人長野県情報サービス振興協会 (NISA)  
公益財団法人長野県テクノ財団
- 共催 長野県

- お申込みはチラシ (PDF) の「参加申込書」にて申込みください。
- 締切 平成31年1月18日(金)
- お問合せ・詳細・申込書等 (チラシ) は  
NISA ホームページイベント情報をご覧ください。  
<<http://www.nisa.or.jp/event.html>>



**HOTEL STAFF**  
総合ホテル業向けパッケージ



**GOLF STAFF**  
ゴルフ場向けトータルパッケージ



**LAND STAFF**  
スーパー銭湯向けパッケージ

<http://www.tecnet.co.jp>

株式会社テクネット  
**TECNET**

長野●長野市中御所1-16-18 藤栄中御所ビル  
TEL.026-227-8353 FAX.026-227-8318  
東京●中央区銀座1-15-7 MAC銀座ビル3F  
TEL.03-3518-2185 FAX.03-3518-2186