

<企業プレゼン日程>

日時	時間	企業名	タイトル	内容	講師
5月17日(木)	11:00~11:30	(株)北國銀行	えっ?!銀行がコンサルティング ～企業力を最大化する銀行の新しい活用法～	北國銀行の新しい活用法をご案内いたします。 【内容】 企業力＝「組織力」＋「生産力」＋「労働意欲」 その企業力を最大化して強い企業になるには… ・御社はこんな課題をもっていないませんか？ ・北國銀行のコンサルティングだからこそ出来ること。 ・ICTコンサルティングの役割	コンサルティング部 コンサルティング課 課長代理 向 良邦 氏 高島 禎郁 氏
	12:00~12:30	三谷産業(株)	「働き方改革」を支え、会社のチカラを引き出す 統合ITソリューション “POWER EGG”のご紹介	●業務効率化・業務生産性向上を加速させたい。 ●ペーパーレス化で決裁をスピードアップしたい。 ●労働時間を減らし働き方改革を具体化したい。 その課題・お悩みの解決のお手伝いいたします。	三谷産業(株)
	13:00~13:30	(株)日立ソリューションズ・クリエイト	モバイル端末活用で物品ダメージ情報管理の ‘工数削減’ど‘先手管理’	モバイル端末を利用した、物品のダメージ樹法管理システム化による“工数削減”と“先手管理”をご紹介します。 あわせて、参考出展として物品のダメージ情報管理に“AIをプラス”するとどうなるかをご紹介します。	石田 芳治 氏
	14:00~14:30	(株)タスク	デジタルロボット『RPA』がオフィス業務の自動化に貢献する！	今話題のデジタルロボット「RPA」(Robotic Process Automation)は、既存のシステムでは処理できない部分を補うための日々の手作業を、ロボットソフトウェア)により自動化する仕組みです。オフィス業務ではデータの転記や突き合わせなど機械的な作業に追われることが多く、これらの自動化を進めることで人はより高度な仕事に集中でき、生産性を飛躍的に高められます。 人手が足りない時代に5年後も成長を続ける企業になるためのはじめの一步とは。その鍵を握る「RPA」を詳しくご紹介いたします。	取締役 兼 クラウドサービス本部長 筏井 宣勝 氏
	15:00~15:30	コンピュータダイナミクス(株)	クラウド&オンプレミス サーバ・ ストレージソリューション	オンプレミスでのサーバ・ストレージ・ネットワークのインフラ導入について、導入事例を交えて分かりやすくご紹介いたします。自分自身で手軽に簡単に構築できる中小規模のケースから、セキュリティ対策、運用、監視、保守を見据えた大手企業向けまで幅広い分野に活かせる内容です。またクラウド活用に関してはクラウドベンダーの比較も交え、自社にとって最適な構成を検討する材料を提供いたします。	坂本 寛之 氏
5月18日(金)	12:00~12:30	NashTech Japan(株)	ベトナムオフショア x NashTech	①ベトナムオフショア開発の現状について ②NashTechの事例紹介	ビッキー チャン 氏
	13:00~13:30	金沢工業大学	日本の地方創生・中小企業がSDGs達成に果たす役割 ～BoPビジネスから私たちが学んだこと。それによって生まれたこと。これから生み出していくこと～	世界の企業のSDGsの取組みの現状をご紹介します。	地方創生研究所SDGs推進センター長 BoP Global Network Japan代表理事 平本 督太郎 氏
	14:00~14:30	北陸先端大学院大学 (株)工科堂	画像処理によるパイプ内面の品質評価のための 自動化技術	最長4mまでのパイプ部品を対象とし、目視に代わりその内壁検査を実現する技術です。様々な高品質部材の製造現場では今も目視検査に依存していることが多くあります。その自動化に必須の、鮮明なパイプ内面の画像取得や微小な不良の検出が困難でした。(株)アセット・ウィッツとの共同研究により開発したこれらの問題を解決する技術についてご紹介いたします。	ヒューマンデザイン領域 准教授 吉高 淳夫 氏
	15:00~15:30	ナレルシステム(株)	民主化されたAI時代のよりしなやかな 思考プログラミング	本プレゼンテーションでは、今後広く業務に用いられることが期待されるAI技術について広く概要を説明し、その一例として取り組んでいる小売業界のAIによる業務改善についてご紹介いたします。	岡田 崇 氏
	15:00~15:30			「HUMANOTE」による思考プログラミングのしなやかさの本質と民主化されたAI時代における必要性と汎用性が健全性・必要な完全性についてデモをまじえながら説明させていただきます。	中村 圭介 氏