

記念講演会・特別セミナー お申込方法

下記の2方法のどちらかでお申込みをお願いします。

①インターネットからのお申込みの場合

◎ホームページ上の申込ページより必要事項を入力いただき、お申込みください。

<http://www.technofair.jp/seminar/>

②FAXのお申込みの場合

下記申込書をコピーいただき、FAXにて送付いただきますようお願いいたします。

記念講演会・特別セミナー 申込書

FAX 0776-36-8588

※注意 セミナーの受講の際にE-mailアドレスが必要となりますので、記載してください。

企業名			TEL	
	部署			氏名
受講者	役職			
	E-mail		@	

受講する内容に○を付けてください。

記念講演会	特別セミナー		
11月24日(火)	1 11月6日(金)	2 11月9日(月)	3 11月17日(火)
参加希望	参加希望	参加希望	参加希望

なお、受講方法の詳細につきましては、後日事務局よりご連絡させていただきます。

北陸技術交流

TECHNOFAIR

テクノフェア2020 on the Web

お申し込み・お問い合わせ先

技術交流テクノフェア実行委員会 [事務局] 福井商工会議所 まちづくり・産業振興課
〒918-8580 福井県福井市西木田2-8-1 TEL:0776-33-8252 FAX:0776-36-8588 Email:technofair@fcci.or.jp

www.technofair.jp

北陸技術交流

TECHNOFAIR

テクノフェア2020 on the Web

記念講演会・特別セミナーのご案内

「北陸技術交流テクノフェア2020 on the Web」では、コロナ禍におけるAI・IoT等をはじめとする技術を活用した独自の経営戦略や、技術開発への取組みを実践している企業経営者・専門家による講演会やセミナーを開催いたします。中小企業におけるものづくりのあり方について考える機会としてご活用ください。

本講演会・セミナーは全て「オンライン上」での開催となります。
講演内容およびお申込みにつきましては、次ページ以降をご覧ください。

講演会・セミナーともに受講料：無料 ※事前の申し込みが必要です。

「北陸技術交流テクノフェア 2020 on the Web」とは

本フェアは業種・分野・地域を超え、様々な企業や大学・研究機関等が一堂に会する場、北陸最大級の技術展示会です。本フェアでは、北陸3県をはじめとする出展者と来場者となる企業が活発な意見交換・情報共有を行うことで、技術連携・技術移転等のきっかけとなり、多くの新しい技術が誕生することを目的に毎年開催しております。企業や研究機関、大学等の出展者の情報もWeb上で発信し、動画や資料などによる紹介説明の他、出展者との交流や商談が出来る環境を構築し、今回は31回目を迎える「新しい時代における新しいテクノロジーの感じ方」をWeb上で提案して参ります。

企業情報の閲覧イメージ



主なコンテンツ

- 1 北陸3県の特徴あるモノづくり技術をはじめ、120を超える企業・団体・研究機関・学術機関が集結！最新技術を動画や写真等で情報発信いたします。



- 2 新製品・新技術のプレゼンテーション。
企業や研究機関、大学・高専が保有する技術シーズや最新製品や事業化事例についてプレゼンテーションを動画掲載いたします。
- 3 メールやチャット等の機能で個別商談が可能。
来場者の皆さんがコンタクトを取りたい場合は、ここから個別にチャットやメール等を通じてお問い合わせいただけます。

www.technofair.jp

北陸技術交流テクノフェア



テクノフェア2020

on the Web

講演会・セミナーともに
受講料:無料
※事前の申し込みが必要です。

特別セミナー

SPECIAL SEMINAR

記念講演会

COMMEMORATIVE LECTURE

テーマ

新型コロナがもたらした産業・社会変革とAI・DX・開疎化

ソニーグループの中でも、今回ご講演頂く北野社長が代表を務める株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所(通称:SCSL)では、ビッグデータやAIなど次世代を担うデジタル技術の研究・プロジェクトに取り組んでいます。今回の講演では北野社長より、当社で取り組んでいるAIの研究開発の事例やSociety5.0の世界におけるテクノロジーの在り方、中小企業とAIの関係性についてご講演頂きます。

日時

11.24 15:00~16:00

講師



株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所
代表取締役社長 工学博士

北野 宏明 氏

内容

- 「SONY AI」での先進的な取組み
- 同社が取り組む「ヒューマン・オーグメンテーション」について
- 今後のIoT・AI技術の展望、中小企業とAIの関係性など

経歴

株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 代表取締役社長。ソニー株式会社 常務。株式会社Sony AI CEO。
特定非営利活動法人システム・バイオロジー研究機構 会長。学校法人沖繩科学技術大学院大学 教授。
ロボカップ国際委員会ファウンディング・プレジデント。国際人工知能学会(IJCAI) 会長(2009-2011)。
The World Economic Forum(世界経済フォーラム) AI & Robotics Council委員(2016-2018)
Quantum Computing Council委員(2019-2020)。
The Computers and Thought Award(1993)、Prix Ars Electronica(2000)、
日本文化デザイン賞(日本文化デザインフォーラム)(2001)、ネイチャー・メンター賞中堅キャリア賞(2009)受賞。
ベネツィア・建築ピエンナーレ、ニューヨーク近代美術館(MoMA)等で招待展示を行う。

テーマ1 アフターコロナの自動車産業～中小製造業の進むべき道～

日時

11.6 14:00~16:00

内容

- ①国内の製造業におけるIndustry4.0への取組
- ②自動車業界におけるデジタル化
- ③アフターコロナ時代の自動車産業の方向性
- ④中小企業が稼ぐ力を高めるための道筋



講師

きづきアーキテクト株式会社 代表
工学博士

長島 聡 氏

講師略歴

早稲田大学理工学研究科博士課程修了後、早稲田大学理工学部助手、ローランド・ベルガーに参画。自動車をはじめとする製造業、石油、化学等のエネルギー業界を中心として500を超えるプロジェクトを手がける。同社日本代表、グローバル共同代表をへて、シニアアドバイザー。ファクトリーサイエント協会の理事。ベンチャー企業等のアドバイザーも多数務める。

テーマ2 クラウド活用で変わる中小企業の現場

日時

11.9 14:00~15:30

内容

- ①ITを活用した働き方の抜本的改革
- ②なぜ中小企業のクラウド化は失敗するのか?
- ③事例で学ぶクラウド活用事例
例:プラスチック金型製造業の非生産工程の業務効率化



講師

つづく株式会社 代表

井領 明広 氏

講師略歴

1991年広島県生まれ。早稲田大学卒業後、株式会社NTTデータイントラマートに入社。その後、free株式会社を経て2017年に株式会社つづくを設立し、現在に至る。中小企業のIT・クラウド活用に関するセミナーの講師を務める等クラウド活用の側面から企業支援を行っている。

テーマ3 中小企業のIT活用によるローコストオペレーションの実現

日時

11.17 14:00~15:00

内容

- ①目指す職人集団「ザ・町工場」とは?
- ②製造現場の生産性向上に繋がる「全社的な」情報共有の重要性
- ③町工場による町工場の為の「IT改革」
- ④中小企業が稼ぐ力を高めるための道筋



講師

ダイヤ精機株式会社 代表

諏訪 貴子 氏

講師略歴

1971年東京都生まれ。成蹊大学卒業後、ユニシアジェックス(現:日立オートモティブシステムズ)でエンジニアとして勤務。32歳で父の逝去に伴い、当社代表に就任。新しい社風を構築し、育児と経営を両立させる若手経営者として活躍。2013年には、日経BP社Woman of the year2013大賞を受賞。最近では、各メディアの報道番組等に出演し、中小企業の現状を伝えている。主な役職として政府税制調査会特別委員、中小企業政策審議会委員、日本郵便株式会社 社外取締役。