#### **NEWS RELEASE**

平成30年(2018年)2月16日(金)

#### 報道関係各位



「雪」をテーマとして、

私たちの暮らしを変える新たなビジネスを考えるイベントを開催します。 「雪×IOTアイデアソン」(2/27-28 開催)

NICO(公益財団法人にいがた産業創造機構)では、AI・IoT等の高度ITを活用した商品開発や付加価値の高い新たなビジネスモデルの創出を図ることを目的に、経済産業省関東経済産業局、新潟県と共同で「雪×IoTアイデアソン」を開催いたします。

本イベントは、2日間にわたり、「雪」をテーマとして私たちの暮らしを変える新しいビジネスアイデアの創出にチャンレンジしていただくものです。慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科(慶応SDM)から講師をお迎えし、1日目には、アイデアの創出手法「システム×デザイン思考」を学んでいただきます。

専門知識の有無は問いません。企業関係者はもとより、ビジネスに関心のある一般の皆さま、学生の皆さまなど、広く参加いただきたいと考えておりますので、参加者の募集について、ぜひ報道等でお取り上げくださるようお願いいたします。

#### <概要>

- 1 日時 平成30年2月27日(火)~28日(水) 10:00~17:30
- 2会場 NICO プラザ会議室 (新潟市中央区万代島5番1号 万代島ビル11階)
- 3講師・ファシリテーター

慶応義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント (SDM) 研究科

准教授 五百木 誠(いおきまこと)氏、特任助教 広瀬 毅(ひろせつよし)氏

4 内容 ■

■ 1 日目:体験ワークショップ

慶應SDMの「システム×デザイン思考」の概要をセミナーにて学習し、「システム×デザイン思考」を用いたアイデア創出方法を体験します。

■2日目:アイデアソン

前日のワークショップで学んだ手法を活用し、「雪×IoT」をテーマとしたアイデアソンに挑戦していただきます。

※アイデアソンとは、1つのテーマについてアイデアを出し合い、新しいアイデアを生み出す取組み及びイベントのことで、アイデアとマラソンを組み合わせた造語です。

【添付資料】「雪×IoTアイデアソン」チラシ

- <この件に関する問い合わせ先>

(公財) にいがた産業創造機構 情報戦略チーム 担当:関川、倉田 〒950-0078新潟市中央区万代島5番1号万代島ビル10階

TEL: 025-246-0069 (直通) FAX: 025-246-0033 E-Mail: it@nico.or.jp

## Niigata pref Lab

# 雪×IoT アイデアソン

主催 経済産業省関東経済産業局、新潟県、公益財団法人にいがた産業創造機構

後援 新潟県IT産業ネットワーク21、ITC新潟

協力 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント(SDM)研究科



- ✓ 新潟の冬の暮らしに「雪」はつきものです。生活面では邪魔モノとして 扱われ、除雪・消雪されてしまう「雪」ですが、逆に、ビジネスに有効活 用する例も出てきています。
- ✓ IoTなどの新技術は、これまでなかなか出来なかったことを、アイデア 次第で実現してしまう手段として注目されています。「雪」に最新技術 を活用したら・・・雪国の生活はどのように変わるのか。これまで諦め ていた課題が解決できるでしょうか。また、そこに新たなビジネスを興 すことは可能でしょうか。

「雪」をテーマとして、私たちの暮らしを変える 新たなビジネスを一緒に考えてみませんか?

✓ 本イベントでは、イノベーティブなアイデア創出手法を、体験ワークショップで学んでいただき、様々なバックグラウンド(様々な業種で働いている方、学生、一般の方)の参加者たちが一緒になってアイデアを出し合うことで、自分一人では到達できないような新たなビジネスアイデアの創出にチャレンジします。

「IoTはよく解らないけど、雪国の生活をより楽しくしたい」「新しいビジネスを考えてみたい」「グループでイノベーション創出を体験してみたい」という方は、是非ご参加ください!

2018年 2/27(火) 体験 ワークショップ



2/28(水) アイデア ソン

#### 講師、ファシリテーター

# SDIM

慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント(SDM)研究科



准教授 五百木 誠 氏

25年以上にわたって、人工衛星のシステム設計、宇宙産業の海外展開支援と国際協力推進な2014年度から現職。 学生の7割研究 科で、企業や自治体が抱えるま際の課題に対するアプローチ方法等について教鞭をとっている。専門分野はイノベーティブ思考教育、システムズエンジニアリング、人工衛星設計。



特任助教 広瀬 毅 氏

合同会社JudgePlus代表。富士通パソコンシステムズにてプログラマーとしてキャリアをスタートし、富士通株式会社を経て、電通ワンダーマンにて部長兼ストラテジックプランナーを務める。2016年3月に慶應SDM研究科を修了。2017年4月より現職。

会場

NICOプラザ会議室(新潟市中央区万代島5番1号)

対象者

新潟県内の事業所で働く方、関係者、新潟県内に在住する学生及び一般の方

定員

アイデアソン 30名(先着) ※アイデアソン(2/28)参加の方は、体験ワークショップ(2/27)の参加も必要です。 体験ワークショップ(2/27)のみの参加希望も受け付けます。

参加費

無料

申込み方法

裏面を参照

#### タイムテーブル

#### 2/27(火)体験ワークショップ

#### 10:00-11:00 セミナー

慶応SDMの「システム×デザイン思考」の概要をセミナーにて学習します。

#### 11:00-17:30 ワークショップ

テーマ「雪×IoT」に関して事前学習(イン プット)し、「システム×デザイン思考」を用いたイノベーティブなアイデア創出方法を体験します。

18:00- 懇親会

### 2月28日(水) アイデアソン

10:00-17:30 アイデアソン

前日のワークショップで学んだ手法を活用し、「雪×IoT」をテーマとしたアイデアソンに挑戦していただきます。



#### 参加申込み

参加希望の方は、次のいずれかの方法でお申し込みください。(締切:平成30年2月20日(火))

(1)WEBにて申込み

新潟県ITビジネスフォーラム <u>http://www.it-nico.com/</u> (02「セミナー・研修」のコーナー)にある本イベントの申込みフォームからお申込み。

(2)FAX、電子メールにて申込み

下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は電子メールでお送りください。

### 雪×IoT アイデアソン 参加申込書

企業名			電話番号	
部署•役職			ご氏名	
E-mailアド レス			年齢	歳
出欠 いずれかに「O」	2/27 (火)	-   (体験ワークショップ)出・欠 	2/28 (水)	(アイデアソン)出・欠

- ※アイデアソン(2/28)に参加の方は、体験ワークショップ(2/27)の参加も必要です。
- ※2/27に懇親会を予定しています。(会費5千円程度、新潟駅近辺を予定。日時·会場は後日ご連絡いたします。)

#### 【参加申込書の送付先、問い合わせ先】

(公財)にいがた産業創造機構情報戦略チーム(担当:関川、倉田)

TEL:025-246-0069 FAX:025-246-0033

E-mail: it@nico.or.jp

※お送りいただいた情報は、個人情報として適切に管理するとともに、無断で他の用途 には使用いたしません。