

成長産業分野に関する  
セミナー及び助成事業の  
紹介を行います。  
中小企業の皆様、  
奮ってご参加ください！

# 次世代イノベーション 創出プロジェクト2020交流セミナー

日 時

平成29年 2月15日(水) 14:00 ~ 17:20 【受付 13:30~】

対 象

都内中小企業等

定員・参加費

100名(先着順) **無料**

プログラム

※詳細は裏面のタイムスケジュールをご覧ください。

## ◆第1部 成長産業分野の動向について

【講演Ⅰ】『これから求められるイノベーションの姿とは?』

株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 上席主任研究員 浅川 秀之 氏

【講演Ⅱ】『現在の市場トレンドとIoTで実現される世界』

ソフトバンク株式会社 法人事業統括 法人事業開発本部 事業開発第1統括部  
IoTコンサルティング1部 コンサルティング1課課長 浅井 紘司 氏

## ◆第2部 助成事業紹介

●助成事業紹介

●平成27年度次世代イノベーション創出プロジェクト2020採択事例紹介

有限会社豊岡製作所 代表取締役 豊岡 勉 氏

●平成25年度連携イノベーション促進プログラム採択事例紹介

UAO株式会社 代表取締役 伊藤 麻理 氏

## ◆第3部 情報交換

会 場

ソラシティカンファレンスセンター sola city Hall (WEST)

千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ2F

●JR中央線・総武線【御茶ノ水】駅 聖橋口から徒歩1分

●東京外丸ノ内線【御茶ノ水】駅 出口1から徒歩4分

●東京外千代田線【新御茶ノ水】駅 B2出口から直結

●都営地下鉄 新宿線【小川町】駅 B3出口から徒歩6分

お 申 込 み

申込期間：1月16日(月)～2月6日(月)

上記期間内に、  
HPより  
お申込みください

<http://sogyoshien.tokyo/jisedaiinobe/>

次世代イノベ

検索

※定員に達し次第、受付を終了いたします。



主催・問合せ



東京都産業労働局

東京都産業労働局 商工部 創業支援課 技術振興担当

TEL. 03-5320-4694

〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1

東京都庁第一本庁舎30階中央

# プログラム

13:30 ~ 14:00

受付

14:00 ~ 14:05

開会挨拶

## 【第1部】成長産業分野の動向について

14:05 ~ 14:45

### 【講演I】テーマ『これから求められるイノベーションの姿とは?』

イノベーションの変化について分析を行い、今後求められるイノベーションの姿と、そこから見える中小企業のチャンスについてお話します。

#### 株式会社日本総合研究所

リサーチ・コンサルティング部門 上席主任研究員 浅川 秀之 氏

【プロフィール】日本電気株式会社 情報通信分野(主に光通信分野)にて製品開発に従事。株式会社日本総合研究所へ転身、現在に至る。専門研究分野は、通信、メディア、ハイテク分野の経営戦略・事業戦略策定、M&A支援、証券化支援、事業資産評価など多岐にわたり、特に経営戦略・事業戦略に注力している。



14:45 ~ 15:25

### 【講演II】テーマ『現在の市場トレンドとIoTで実現される世界』

IoTの市場動向や最新事例から企業がどのようにIoTを受け入れ活用していくのか、通信キャリアであるソフトバンクの目線からお話します。

#### ソフトバンク株式会社

法人事業統括 法人事業開発本部 事業開発第1統括部 IoTコンサルティング1部 コンサルティング1課課長 浅井 絢司 氏

【プロフィール】2007年ソフトバンクBB(現ソフトバンク株式会社)入社。入社後一貫して新規事業開発に従事し、数多くのソフトバンクグループ内の事業立ち上げに携わり現職に至る。2010年に発足したM2M企画営業チーム(ソフトバンクモバイル・当時)を経て、現在、IoTビジネス開発や導入支援など、ビジネスと技術の両面から企業を支援するエンタープライズ向けIoTソリューションを推進している。



15:25 ~ 15:35

休憩時間

## 【第2部】助成事業紹介

15:35 ~ 15:50

助成事業紹介(公益財団法人 東京都中小企業振興公社)  
次世代イノベーション創出プロジェクト2020等について紹介をします。

15:50 ~ 16:20

### 平成27年度次世代イノベーション創出プロジェクト2020採択事例紹介

連携先の選定や現状の動向について紹介をします。

#### 有限会社豊岡製作所 代表取締役 豊岡 勉 氏

採択分野：環境・エネルギー  
プロジェクトテーマ：グリーン製造技術を用いた環境負荷低減加工

【企業概要】設立：1962年

創業時は玩具部品のプレス加工に始まり、その後ライターケース、化粧品部品、弱電部品等の深絞り加工を得意とし事業を継続していた。近年難加工材(ステンレス等)の深絞り加工の依頼が増えOA機器向けや自動車業界向けの超深絞り加工の研究開発・生産の依頼が増え始めている。



16:20 ~ 16:50

### 平成25年度連携イノベーション促進プログラム採択事例<sup>※</sup>紹介

連携先の選定や現状の動向について紹介をします。

#### UAO株式会社 代表取締役 伊藤 麻理 氏

採択分野：危機管理  
プロジェクトテーマ：減増築屋上マス利用の制震による耐震化技術

【企業概要】設立：2011年

公共施設の設計から、集合住宅・商業施設・個人住宅と幅広く設計業務を行っている。ランドスケープ(造園・土地性・緑地化)と設計を融合するデザインに特徴があり、海外の公共コンペでも入賞するなど、世界的に注目を得ている設計事務所。



※次世代イノベーション創出プロジェクト2020の前身事業。  
助成限度額：3,000万円 助成率：2/3以内 助成期間：2年以内

## 【第3部】情報交換

16:50 ~ 17:20

参加中小企業と講演者等との情報(名刺)交換の場を設けます。

プログラムの時間・内容は変更になる場合があります。