

先端技術講演会 「WHILL 社ならびにパナソニック社の未来を創る次世代技術」

北陸経済連合会
次世代ロボット研究会

近頃ではAIやIoT、ロボットなどの新技術が関心を集め、その技術を活用した新たな製品やサービスが様々な分野で生み出されております。

本講演会では、次世代モビリティを開発したベンチャーとしてたいへん注目されているWHILL株式会社よりCTO兼代表取締役福岡宗明氏を講師に招き、次世代モビリティ「WHILL」の開発ストーリーやWHILL(株)の設立・運営、シリコンバレーへの進出、今後の事業の方向などについてご講演いただきます。

また、パナソニック株式会社より、東京オリンピック・パラリンピック推進本部営業推進部部長安藤一郎氏に2020年東京オリンピックに向けたパナソニック(株)のIoT、AIなどを活用した取組みをご講演いただきます。

次世代技術の活用において世界のトップを走る両社の取組みは、皆様の事業運営の参考になるものと思います。ご多忙の折とは存じますが、皆様のご参加を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

1. 日 時 : 平成30年6月18日(月) 14:00~16:30
2. 場 所 : ホテル金沢(金沢市堀川新町1番1号)2階ダイヤモンドの間
3. 次 第 : 「次世代モビリティが創る未来社会

～すべての人の移動を楽しく～

WHILL株式会社 CTO兼代表取締役 福岡宗明氏

1983年生まれ大阪府出身
名古屋大学大学院工学研究科卒
2008年オリンパス株式会社入社、医療機器の研究開発に従事
2009年エンジニア団体Sunny Side Garage設立。
WHILL, Inc. 最高技術責任者(CTO)兼 WHILL株式会社代表取締役



次世代モビリティ WHILL

「パナソニックの挑戦 ～2020年およびその先のレガシー形成に向けた取組み～」
パナソニック株式会社東京オリンピック・パラリンピック推進本部営業推進部部長 安藤一郎氏

1960年生まれ大阪府出身
福井大学工学部情報工学科卒
1983年 松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)入社
2010年パナソニックCCソリューションズ株式会社代表取締役副社長
2012年パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社国内営業総括
2014年パナソニック株式会社東京オリンピック・パラリンピック推進本部営業推進部部長

4. 参加費 : 無料
5. 申込方法 : 別紙「参加申込書」に必要事項をご記入の上、
事前にFAXにてお申込み下さい。

主催：北陸経済連合会 後援：北陸産業活性化センター

【お問い合わせ先】 北陸経済連合会 平田 TEL 076-232-0472

以上

講演会

「WHILL社ならびにパナソニック社の未来を創る次世代技術」

参加申込書

< F A X 送付先 >
北陸経済連合会 宛

F A X 番号 : 0 7 6 - 2 6 2 - 8 1 2 7

- 日 時 : 平成30年6月18日 (月) 14:00~16:30
○場 所 : ホテル金沢2階ダイヤモンドの間 (金沢市堀川新町1番1号)

※下記事項をご記入の上、**6月8日(金)までにFAXにてお申込み下さい。**

| | | | |
|---------------|--|--------|--|
| 貴社名 | | | |
| (ふりがな) お名前 | | TEL | |
| 部署名 | | FAX | |
| 役職名 | | E-mail | |
| (ふりがな) お名前 | | TEL | |
| 部署名 | | FAX | |
| 役職名 | | E-mail | |
| (ふりがな) お名前 | | TEL | |
| 部署名 | | FAX | |
| 役職名 | | E-mail | |

ご記入いただいた連絡先は本講演会の開催に必要な範囲で使用させていただき、また、当会および当会
関連団体が主催するセミナー・講演会等の情報提供に使用させていただきます。
それ以外の目的で使用することはありません。