

FOIP セミナー 2016

「パワーアシストスーツ研究会と オープンイノベーションへの取り組み」

ふくいオープンイノベーション推進機構（FOIP）では、革新的なビジネスモデルや製品の開発につなげていくための産学官金連携によるイノベーション創出に向けた取り組みを実施しております。

この取り組みの一環として、元・新日本製鐵株式会社君津製鐵所厚板工場長で現・東京大学先端科学技術研究センター西岡特任教授を招き、日本のものづくりの進むべき道として経営のスピード改革を行うためのノウハウなどを、企業における実施例をもとにご講演いただきます。

また、アクティブリンク株式会社より、現在開発を予定しているアシストスーツについて、県内企業から提案を受けたい技術ニーズについてご説明いただき、オープンイノベーションへの取り組みを行っていきます。さらに、（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）より、同機構の企業支援制度についてご説明いただきます。

つきましては、下記のとおりセミナーを開催しますので、ご案内申し上げます。

【日時】 平成28年10月5日（水） 13：30～16：30

【会場】 福井県工業技術センター 講堂

【主催】 ふくいオープンイノベーション推進機構 **【協力】** アクティブリンク（株）

【後援】 ふくい医療産業創出研究会

【プログラム】

◆挨拶 ふくいオープンイノベーション推進機構 ディレクター
(福井県工業技術センター所長) 強力 真一

◆基調講演「日本のものづくりの革新に向けて～『スピード経営』で競争を勝ち抜く～」
東京大学先端科学技術研究センター 特任教授 西岡 潔 様

◆情報提供「ALC社が進めるアシストスーツの部材等ニーズ公開」
アクティブリンク株式会社 福井支社長 田中 一成 様

◆情報提供「医療機器の展望とアシストスーツ新分野への期待」
福井医療株式会社 ライフケア事業部 主任 柄田 智彦 様

◆情報提供「（国研）新エネルギー・産業技術総合開発機構の企業支援制度」
NEDO イノベーション推進部 総括グループ主査 馬場 大輔 様

【参加費】 無料

【問合せ先】

(公財) ふくい産業支援センター オープンイノベーション推進部 技術経営推進室 松井

【ホームページからの申込み先】 <http://www.fklab.fukui.fukui.jp/kougi/foip/seminer6.html>

FOIP セミナー 申込書 (FAX 0776-55-1554 E-mail : foip@fisc.jp) 申込締切 9月27日(木)

登録種別：法人・個人（○を付けて下さい） ※ふくいオープンイノベーション推進機構への入会を兼ねます。

企業・団体名			業種	
代表者	役職	氏名	電話	
住所	〒		FAX	
参加者	所属・役職		氏名	
	電話	メールアドレス		

<講師プロフィール>

西岡 潔 (にしおか きよし)

東京大学先端科学技術研究センター 特任教授

略歴

1977.03 大阪大学大学院工学研究科精密工学専攻修士課程修了

1977.04 新日本製鐵株式会社入社

1983.09 英国ケンブリッジ大学留学 (～1985.06)

1997.06 新日本製鐵株式会社君津製鐵所厚板工場長[部長]

2005.06 新日本製鐵株式会社取締役技術開発企画部長

2012.11 東京大学先端科学技術研究センター特任教授



研究分野

専門は高信頼性材料。西岡先生は特性の異なる材料を組み合わせて新しい特性を生み出す複合材料の研究をされる一方、東大先端研に設置した「高信頼性・高温材料開発コンソーシアム」での活動を中心に、产学連携や企業経営改革の支援にも取り組んでおられ、大企業や中小企業の経営指導、大学での実践技術経営講義や企業人教育（リーダーシップ講義等）を通じ、日本のものづくりの革新と人材教育に注力されています。

<講演概要>

演題：「日本のものづくりの革新に向けて」

— 「スピード経営」で競争を勝ち抜く —

日本のものづくりは今後どのような方向に進んで行くべきか、その重要なひとつの回答が「スピードアップ」にあります。しかしながら、その重要性は広く認識されているものの、現実の経営においてその実現は容易ではありません。日本企業の持つものづくりの強さをいかに企業の収益につなげができるか、利益を生む企業体質をどのように構築することができるかが、日本のものづくりに突きつけられた最大の課題であり、経営のすべてのステージにおける「スピードアップ」が今こそ求められています。世界の動きを踏まえて、オープンイノベーションの活用も含め、日本のものづくりの良さや強さを如何に企業収益につなげていくか、それを実現するための「スピード経営」によるものづくりの革新の必要性と重要性を西岡潔先生にご講演いただきます。

以上