

平成28年7月1日
産業政策課
担当者 山森、青木
内線 4422、4448
外線 (076)225-1513

「東大先端研連携セミナー（テーマ：自在化技術）」の開催について（取材依頼）

県と（公財）石川県産業創出支援機構（ISICO）は平成24年3月に東京大学先端科学技術研究センター（以下、東大先端研）と全国の自治体としては初めてとなる連携協定を締結し、県内企業と東大先端研の研究者との共同研究への支援を行っております。

今回は、機器に代替作業をさせる「自動化」と並立する概念として、本来人がやりたいことを自在に行うことを可能とする「自在化技術」に焦点を当て講師に、身体情報学分野を専門に研究に取り組まれている東京大学先端科学技術研究センターの稲見昌彦教授をお招きし、「自在化技術」についてご講演いただきます。企業の皆様にとって、新商品開発への気付きであったり、新たな共同研究に向けたきっかけとしていただける有益な機会として活用いただくため、下記の通り開催いたしますのでご案内いたします。

記

- 1 日 時 平成28年7月4日（月） 15時00分～16時30分
- 2 場 所 石川県地場産業振興センター 新館5階 第13研修室
- 3 内 容 (1) セミナー
東京大学先端科学技術研究センター 教授 稲見 昌彦 氏
(2) 石川県・東大先端研 共同研究創出支援事業の説明
(3) 個別意見交換会
- 4 対 象 本来人がやりたいことを自在に行うことを可能とする「自在化技術」に興味がある県内企業、大学、団体の方等
- 5 参加者 40名程度
- 6 主 催 石川県、（公財）石川県産業創出支援機構

演題 「人機一体を支援するための『自在化技術』」

～ウェアラブル、バーチャルリアリティ技術とその将来展望について～

主催：石川県、(公財)石川県産業創出支援機構

県とISICOは平成24年3月に東京大学先端科学技術研究センター（以下、東大先端研）と全国の自治体としては初めてとなる連携協定を締結し、県内企業と東大先端研の研究者との連携を支援しております。今回は、東大先端研の稲見昌彦教授をお招きし、セミナーおよび個別意見交換会を実施します。

セミナー内容

参加無料!

人工知能(AI)の進展による自動化により、現在の職業の半分近くが無くなるといわれています。今後、我々はどのように技術に向き合えばよいのでしょうか？

講演者らは、機器に代替作業をさせる「自動化」と並立する概念として、本来人がやりたいことを自在に行うことを可能とする「自在化技術」を提唱しています。自在化は、家電やロボットなどの機器の認知的な透明化をもたらし、自らの身体像が拡張したかのような「人機一体」の実現を目指しています。本講演では自在化技術と、それを支える最先端のウェアラブル技術、バーチャルリアリティ技術などを、実例とともに紹介し、その将来を展望します。

<日時> 7月4日(月) 15:00～16:30

※終了後に個別意見交換(16:30～17:00)を開催いたします。(先着順)

<場所> 石川県地場産業振興センター 新館5階 第13研修室

<定員> 40名程度

<講師> 東京大学先端科学技術研究センター 教授 稲見 昌彦 氏

講師紹介

東京大学先端科学技術研究センター 教授 稲見 昌彦 氏



略歴：1999年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。博士(工学)。東京大学助手、科学技術振興機構さきがけ研究者、MITコンピュータ科学・人工知能研究所客員科学者、電気通信大学教授、慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科教授、東京大学大学院情報理工学系研究科教授などを経て、2016年4月より現職。拡張現実感システム、触覚インタフェースなど。五感に関わる新規ユーザインタフェースを多数開発。日本バーチャルリアリティ学会理事、情報処理学会エンタテインメントコンピューティング研究会主査、コンピュータエンタテインメント協会理事、VRコンソーシアム理事等を歴任。超人スポーツを提唱し、超人スポーツ協会共同代表。著書に『スーパーヒューマン誕生!』(NHK出版新書)がある。

<講師の研究事例>



①背景と同化する「光学迷彩」
(撮影:Ken Straiton)



②疲れや眠気等を検知するメガネ「JINS MEME」



③ 誰しものが楽しめるスポーツ「超人スポーツ」

◇問合せ先 石川県商工労働部産業政策課 担当：山森、青木 TEL：076-225-1513

(※お申込みについては裏面をご覧ください)

<申込書 記入欄>

(公財) 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当 行

FAX番号 076-267-8090

| | | | |
|-------------|--|-----|--|
| 貴社名 | | | |
| 所在地 | | | |
| 役職・氏名 | | | |
| TEL | | FAX | |
| E-MAIL | | | |
| 個別意見交換(先着順) | <input type="checkbox"/> 個別意見交換を希望します。 | | |

※参加者が2名以上の場合は、下記にご記入いただくか印刷してお申込みください。

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 役職・氏名 | | | |
| TEL | | FAX | |
| E-MAIL | | | |

| | | | |
|--------|--|-----|--|
| 役職・氏名 | | | |
| TEL | | FAX | |
| E-MAIL | | | |

◇対象 ウェアラブル技術、バーチャルリアリティ技術、ロボット技術などの自在化技術（機械と人が一体となり、より高い性能、操作性などを実現する技術）に興味がある県内企業、大学、団体の方

◇申込締切 **6月27日（月）まで**

◇申込み先 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地（石川県工業試験場 企画指導部内）

(公財) 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail : seminar@irii.jp

TEL:076-267-8081 FAX:076-267-8090

URL : http://www.isico.or.jp/soshiki/jinzai/jisedai_h28

※関心事項や講師への質問等がございましたらご記入ください。

| |
|--|
| |
|--|