## ふくいロボットテクニカルセンター開所記念講演会

県では、県内企業のロボット導入の促進などを目的とした「ふくいロボットテクニカルセンター」を福井県工業技術センターに整備しました。このたび、導入したロボットなどを活用していただくため、下記のとおり開所式、講演会および各種ロボットの見学会を開催いたします。ご多忙な時期とは存じますが、万障お繰り合わせの上、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

計

日 時 <u>平成30年3月22日(木) 13:30~17:00</u> (受付13:00~)

場 所 福井県工業技術センター 研修棟2階 講堂(福井市川合鷲塚町61-10)

内 容 (1) 開所式 13:30~14:00

(2) 講演会  $14:00\sim15:50$ 

①『産総研における AI・ロボットの研究事例と今後の展開』

 $(14:00\sim14:40)$ 

(国研)産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 人工知能研究センター 副研究センター長 谷川民生 氏

<概要> 情報支援への AI が実用化されつつあり、今後ロボット等を介した物理的支援への 展開が期待されます。本講演では、産総研における AI・ロボットの研究事例およ び今後の展開について紹介します。

②『これからのロボット活用術について』

 $(14:50\sim15:30)$ 

株式会社バイナス 常務取締役 永井伸幸 氏 <概要> 生産性・製品品質の向上、人手不足の緩和などを目的としてロボットを最大限有

効活用するために、『Sier (システムインテグレーター) の重要性』および『新しい自動の物づくり~人と共に働くロボット~』について紹介します。

③『小型 NC 加工機によるロボット用アタッチメント等小物部品の製作について』

 $(15:30\sim15:50)$ 

モディアシステムズ株式会社 代表取締役社長 馬杉 喬 氏 <概要> ロボット研究開発拠点に導入した小型 5 軸 NC 加工機「MM100EX」の特徴と、ロボット用アタッチメント加工等への活用について紹介します。

(3) 見学会 16:00~17:00

(研究棟 7 階) 多軸ロボット、双腕ロボット、協働ロボット、小型 NC 加工機など ( 講 堂 ) アシストスーツ、ソフトウェアなど

※ 内容、時間などが変更する場合がありますので、ご了承ください。

参加費 無料

主 催 福井県

後 援 ふくいオープンイノベーション推進機構

申込方法 申込書に必要事項を記入の上、FAXにてお申込みください。【申込締切:3月14日(水)】

問合せ先 福井県工業技術センター 佐野、嶋田 (TEL: 0776-55-0664)

## <ご来場の際のお願い>

環境への配慮から、ご来場に際しましては、できる限り公共交通機関をご利用ください。 また、車のご利用に際しましては、アイドリングストップにご協力ください。

ふくいロボットテクニカルセンター開所記念講演会 担当者あて (FAX: 0776-55-0665)

申 込 書【講演会:3月22日(木)午後】

会社名			電 話
住 所		FAX	
役 職	氏 名	e-mail	1
役 職	氏 名	e-mail	1