# 産学官金連携フェア2019みやぎビジネスマッチング展示会・商談会 技術シーズ公開シート[大学・高専]

## アピール

### 神経回路ブラックボックス解明に役立てることへ!

#### ブース番号13

テーマビジュアルサーボ顕微鏡統合システムの開発

学校·各部学科名 東北文化学園大学 科学技術学部

学科名 知能情報システム学科

### 技術シーズの概要

どんなシーズか? 生物の行動と神経細胞活動の同時計測装置

想定する市場は? | 医学・生物学に関係する市場

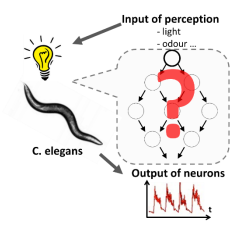
特許の有無 特開2011-008126

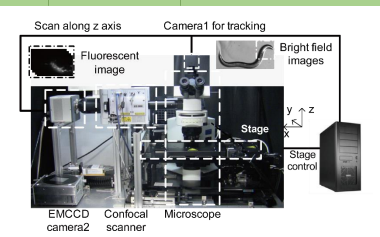
#### 出展ニーズは?

神経細胞の活動が記録できる高倍率・高時間分解能で適切な領域を設定できる追跡・計測装置についての研究討議する。

#### 連絡先

<b>所属</b> 部著	<b>貴研究室</b>		
役職•担当者名	准教授 費 仙鳳		
住所	〒981-8551 宮城県仙台市青葉区国見6-45-1		
TEL	022-207-3743	FAX	
URL	http://www.tbgu.ac.jp/	E-Mail	fei@ait.tbgu.ac.jp





神経回路ブラックボックスを解明する

追跡·計測装置