

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

所属部署 費研究室

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

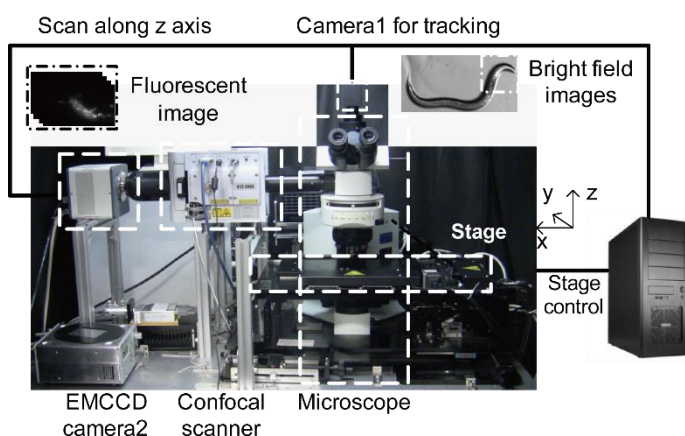
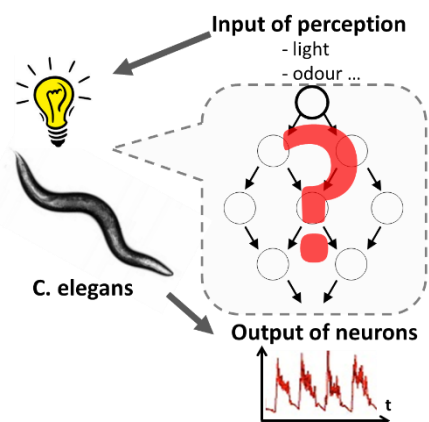
TEL 022-207-3743

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