

2018年5月9日

生命科学図書館ご利用の皆様

データビリティフロンティア機構長

八木 康史

生命科学図書館内での実験用カメラを用いた実験に関する説明会について

生命科学図書館内にこのたび防犯カメラが設置され、4月2日（月）より運用が始まっております。カメラ画像は1階カウンター前で確認することができます。

大阪大学データビリティフロンティア機構では、この防犯カメラを実験用カメラとしても使用し、みなさまが階段や通路などを往来する様子を撮影し、撮影された映像を解析することで、人数カウントや移動経路を推定する技術（人流推定）等の技術開発のための研究を実施することを計画しています。来る6月から8月にかけて、実験用カメラとしての稼働確認や、時間や台数を限定した初期実験を行い、10月頃を目途に、本実験を予定しています。

なお、同様の実験はすでに、吹田キャンパス内の産業科学研究所の敷地内でも実施しているところです。

本実験ではみなさまが撮影の対象となり得ますことから、みなさまのご理解・ご協力が不可欠です。同時に、みなさまの率直な感想やご意見を伺うことは、研究を進めるうえでも不可欠であると考えております。そのため、実験が開始される前に、教職員や利用者をはじめとした図書館関係者の方々に対して、説明会と意見交換会を実施いたします。日時と場所は下記のとおりですので、最初の30分の説明会部部分のみ出席でも構いませんので、ご都合が合う方をご参加いただければ幸いです。

【実験説明会と意見交換会】

日時：2018年5月16日（水）17：00～18：00

2018年5月22日（火）13：00～14：00

場所：生命科学図書館内 4階 AVホール

研究課題名：映像解析技術を用いた行動解析に関する実証的研究

内容：

-研究目的や実験内容、カメラの設置場所や実験方法案、皆さまへの通知方法、映像データの取り扱い方法、データ削除依頼方法等の説明（およそ30分）

-質疑応答、意見交換（およそ30分）

本説明会は日本語で実施させていただきます。

なお、説明会にご参加いただけない方には、下記の通り、説明会後に生命科学図書館1階ラーニングコモンズに専用ブースを設けて、質問にお答えする場を設ける予定です。

【専用ブースの設置】

日時：2018年5月17日（木）16：00～18：00頃

2018年5月18日（金）16：00～18：00頃

2018年5月23日（水）12：00～14：00頃

場所：生命科学図書館内 1階 ラーニングコモンズ

これらに加えて、専用ウェブサイトにて説明会の資料を掲載する予定です。詳細は、説明会終了後、準備でき次第メール等で連絡をさせていただきます。

問合せ先：大阪大学データビリティフロンティア機構

担当：岸本充生、村松大吾

メールアドレス

scp-contact@ids.osaka-u.ac.jp