

基礎からわかる細胞画像解析

～ハイコンテンツ解析ソフトウェアCellPathfinderハンズオントレーニング～

日程：2019年11月21日（木）14:00～17:00

場所：タワーホール船堀 会議室（会議室は決定次第お知らせします。）
（スクリーニング学研究会 プレカンファレンス内で行います。）

年々、新機能を追加し、よりパワフルに、より使いやすくなった、ハイコンテンツ解析ソフトウェアCellPathfinderのハンズオントレーニングを開催します。

細胞画像解析の基礎から、最新技術の機械学習などを用いた解析までをお試しできるチャンスです。また、現在開発中のDeep Learning機能についても、他に先駆けて、ご紹介いたします。

トレーニング内容

- 細胞画像解析に必要な、2値化や細胞の分離といった基礎的な技術を解説します。
- チュートリアルを通して、細胞の認識、特徴量の設定、グラフ描画などの基本的な細胞画像解析、機械学習を用いた解析を行います。
- 数名に1台のPCを準備し、皆様に実際に操作していただきます。
- 講師の他、複数名のサポート要員がいますので、途中でわからなくなっても、安心です。

こんな方にお勧めです

- CellPathfinderを実際に使っているんだけど、一度基本操作のトレーニングを受けてみたい。
- CellPathfinderの導入を検討しているんだけど、どんなものなのか使ってみてみたい。
- 画像解析に興味があるんだけど、どんなものかわからないので、一度使ってみてみたい。
- とりあえず、使ってみてみたい。
- etc.

お申し込み方法

参加ご希望の方は、事前登録が必要ですので、下記からお申し込みください。

なお、スクリーニング学研究会の会員でない企業の方で、ハンズオントレーニングに参加されたい方は、個別に連絡ください。

プレカンファレンスお申し込みフォームはこちら

https://screenology.org/index.php/component/chronofoms/?chronofom=10th_Preconference_Form_Seminar



参加者限定スペシャルオファー

- CellPathfinderの3か月無償トライアル
- お持ちのデータをCellPathfinderで解析できます※

※：1計測データに限り、CellPathfinderで解析できるよう、データを変換いたします。
但し、対応できないデータもありますので、事前にご相談ください。

お問い合わせ先：

横河電機株式会社ライフイノベーション事業本部

バイオソリューションセンター

TEL：(076) 258-7028

E-mail：CSU@CSV.yokogawa.co.jp