



# ゴーストサイトメトリー:画像を作らずに、画像情報を解く

医学研究支援センター(ドラッグディスカバリーセンター)では、今秋よりThinkcyte社 イメージングセルソーターVisionSortのデモ機設置を予定しています。本機はゴーストサイトメトリー技術を搭載、独自光学系によるデータ取得とAI(機械学習)により、ラベルフリーのセルソーティングを可能にします。

今回はVisionSortに搭載されたゴーストサイトメトリー技術について、東京大学 先端科学技術研究センター教授の太田禎生先生にご紹介いただきます。皆様の参加申込を心よりお待ちしております。

日時:2025年8月19日(火) 15:00 ~ 16:00

定員:100名(Zoom)先着順

申込方法:以下のURLから申し込みください。

<https://forms.gle/42jcycPATL91RXBW6>



参加登録  
URL

この説明会は「令和7年度  
医学研究技術実習」  
受講時間にカウントされます  
受講時間:2時間



HP



連絡用  
メール  
アドレス

1次〆切:2025年8月18日(月) 13:00

\* 締め切り後、申込者全員にZoomのURLをメールでお知らせします

\* 申し込みフォームからは当日13時まで申し込み可能です



京都大学医学研究支援センターによる研究支援は  
AMED事業「生命科学・創薬研究支援基盤事業(BINDS)」のサポートを受けています

===== 説明会・機器利用に関する連絡・問い合わせ先 =====

京都大学大学院医学研究科

医学研究支援センター ドラッグディスカバリーセンター

メール:[info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:info@support-center.med.kyoto-u.ac.jp)

URL:<http://support-center.med.kyoto-u.ac.jp/SupportCenter>