

慶應義塾大学からのお知らせです



# Life Analytics株式会社 統合解析セミナー&相談会

## 「内容」

多次元解析・統計解析に加え、画像解析（超解像・デコンボリューション）、遺伝子解析、フローサイトメトリー解析、蛋白変性解析をワンプラットフォームで実行できるクラウド型統合解析Webシステム「IAS」の紹介セミナーと、研究・検査現場の解析課題をその場で解決する解析クリニックを実施します。深層学習／機械学習ベースの最新アルゴリズムを搭載し、データおよび計測機器はメーカー不問（ベンダーフリー）です。

「日時」 2026年 1月27日（火）

第一部 15:00～16:00 セミナー 会議室 & Webinar

第二部 16:00～17:00 個別相談会 会議室（第一部参加者の中から先着順）

「場所」 信濃町キャンパス総合医科学研究棟 3階会議室

申込締め切り日 2026年1月26日迄

## 「申し込み方法」

下記URLもしくは右記QRコードからお申込ください

<https://form.run/@keio-202601-ias>

記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

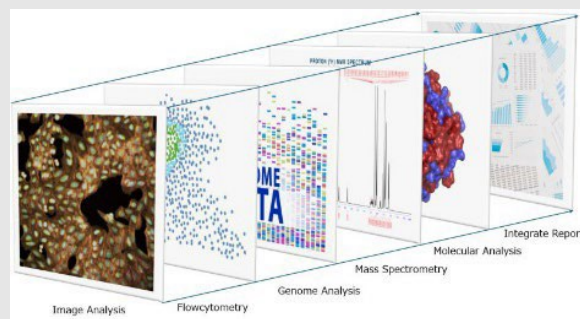
協力企業からの連絡のみを希望される場合も上記URLからご連絡ください。

[https://form.run/@keio-](https://form.run/@keio-202601-ias)



202601-ias

第一部はオンライン（フォームより申込の方にURLをお知らせします）と現地開催のハイブリッド開催になります。第二部に参加希望の場合は、当日第一部の開催時に配布するアンケートに相談内容をご記載いただいた6グループ程度までを先着順で受け付けます。オンライン参加のみ、もしくは当日参加できないが相談を希望される方、ご相談内容を他の参加者に聞かれたくない方は申込フォームに相談内容を記載して頂ければ、後日に個別で対応させていただきます。



画像解析WebアプリIASの製品詳細は

<https://life-analytics.org>

協力企業

Life Analytics株式会社

担当：久保田大介

[Daisuke.Kubota@life--analytics.net](mailto:Daisuke.Kubota@life--analytics.net)



主催 連絡先

慶應義塾大学医学部共同利用研究室

中央機器管理部門 担当：廣瀬

E-mail：[chuokiki-office-group@keio.jp](mailto:chuokiki-office-group@keio.jp)

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学の壁を越えてふるってご参加ください。