

# 「CBI学会 2019年大会」に参加しました

## ～バイオ・ライフサイエンス向けの画像解析 AI ソリューション～

10月22日(火)～10月24日(木)にタワーホール船堀で開催された「CBI学会 2019年大会」にて企業出展、口頭発表を行いました。ご来場いただきありがとうございました。

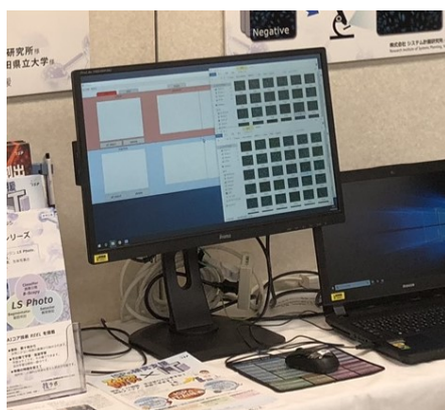


当日の出展の様子です。

バイオ・ライフサイエンス向けの画像解析 AI ソリューション『B-scropy』のデモを行いました。

## ● デモ「バイオ・ライフサイエンス向け画像解析 AI『B-Scopy』」

当社独自開発の AI エンジンを適応した「B-Scopy」は、少量の画像データで学習・判別が可能な画像解析ツールです。細胞写真、組織写真、生体写真などの判別に役立てられます。当日出展ブースでは、少量の画像をその場で学習し、新規画像を判別するデモを行いました。



デモ中の画面



当日掲載したポスター

## ● 口頭発表「分子設計 AI」

大会 2 日目、スポンサーセッションとして「ライフインテリジェンスコンソーシアム (LINC) における創薬医療 AI の開発」の中で、「分子設計 AI」をテーマに口頭発表を行いました。



口頭発表の様子です。

## ● 関連リンク

- ・ CBI 学会 2019 年大会 公式サイト

<http://cbi-society.org/taikai/taikai19/>

- ・ スポンサーセッション詳細

「ライフインテリジェンスコンソーシアム（LINC）における創薬医療 AI の開発」

[https://cbi-society.org/taikai/taikai19/SS/SS-02\\_LINC\\_AS.pdf](https://cbi-society.org/taikai/taikai19/SS/SS-02_LINC_AS.pdf)

---

## ■ 本件に関するお問い合わせ先

展示物、出展内容に関するお問い合わせは、以下より受け付けております。

担当：上島（かみじま）

Tel：03-4589-0232

Mail：[ai-contact@isp.co.jp](mailto:ai-contact@isp.co.jp)