

## 「第59回 コンピュータビジョン勉強会@関東」へ会場提供 当社 CTO 見上と AI エンジニア吉田が登壇

コンピュータビジョンにおける世界トップレベルの国際会議の論文輪読会を協賛



当日のコンピュータビジョン勉強会の様子（左：当社 CTO 見上、右：AI エンジニア 吉田）

ニューラルグループ株式会社（以下、「当社」）が、8月26日（土）に開催された「第59回 コンピュータビジョン勉強会@関東（後編）」へ、会場提供を行い、当社CTO（最高技術責任者）見上とAIエンジニアの吉田が登壇いたしました。

コンピュータビジョン勉強会とは、大学や企業の枠を超えて、コンピュータビジョンに携わる技術者及び研究者が情報共有や議論を行い、知識を深める場です。8月26日（土）に東京ミッドタウン日比谷9階のカンファレンスルームにて開催された第59回 コンピュータビジョン勉強会@関東（後編）では、2023年6月18日～22日に行われたコンピュータビジョンのトップカンファレンスの一つである「Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) 2023」にて発表された論文を中心に情報共有・討議が行われました。

当日は100名近くの参加者が来場し、9名の登壇者によるプレゼンテーションと、当社からはCTO見上が当社の事業・技術紹介、AIエンジニアの吉田が画像生成AIに関する論文についてのプレゼンテーションを行いました。発表終了後には懇親会も開催され、参加者同士の意見交換も活発に行われました。

当社は今後も、最先端AI技術に関する情報を常に取り入れていくとともに、AIの研究分野について様々な人たちがディスカッションできる機会の提供に積極的に取り組んでまいります。

## ■ 当社 CTO 見上 コメント

当社は、事業のコアとなる「物体認識AI・アルゴリズム」および「エッジデバイス上でのAIアプリケーション」の独自開発にこだわり、有力な最新論文の技術を注視し選別・ビジネス活用を進めております。そのため当社のビジネスにとってAI技術の更なる発展は不可欠なものと考えており、今回のようにAI研究の自由で活発なコミュニティに貢献できましたこと、誠に嬉しく思います。今後も、AI基礎研究コミュニティのさらなる発展に積極的に貢献して参ります。

当日のコンピュータビジョン勉強会にて、当社AIエンジニアの吉田が投影した資料はこちらからご確認いただけます。

<https://speakerdeck.com/cheerfularge/cvmian-qiang-hui-at-guan-dong-cvpr2023-paint-by-example-exemplar-based-image-editing-with-diffusion-models>

## ■ コンピュータビジョン勉強会@関東について

<https://sites.google.com/site/cvsaisentan/>

## ■ 第 59 回 コンピュータビジョン勉強会@関東（後編）（CVPR2023 読み会（後編））

<https://kantocv.connpass.com/event/288902/>

## ■ ニューラルグループ 会社概要

「AI で心躍る未来を」をミッションに、AI 技術をはじめとする最先端テクノロジーを開発し、幅広い領域で、枠にとらわれない心躍るサービスを日本及び東南アジアで開発、提供しています。

社名： ニューラルグループ株式会社

所在地： 東京都千代田区有楽町一丁目 1 番 2 号 東京ミッドタウン日比谷 日比谷三井タワー32 階

代表者： 代表取締役社長 重松 路威

設立： 2018 年 1 月

従業員数： 227 名（正社員のみの数、2023 年 3 月末現在）

URL： <https://www.neural-group.com>

## ■ 報道関係のお問い合わせ先

ニューラルグループ株式会社 IR・広報室

Mail： [ir@neural-group.com](mailto:ir@neural-group.com)