

## 講義「人工知能」 第1回 AI関連ニュース

北海道大学大学院情報科学研究院情報理工学部門複合情報工学分野調和系工学研究室准教授山下倫央http://harmo-lab.jptomohisa@ist.hokudai.ac.jp2024年4月9日(火)

- ▶ 事件・事故の犠牲者の顔写真、生成AIが無断使用… 遺族「使うのやめて」・識者「尊厳にかかわる」
  - ▶ 2024年4月7日 読売新聞
  - https://news.yahoo.co.jp/articles/b335b97a434d91bd77977a 3eabac52d9509330aa
  - 画像生成 A I (人工知能)の精度を上げるための学習に使われる膨大な画像データの中に、事件や災害の犠牲者の顔写真が多数含まれていることが、読売新聞の取材でわかった。ニュースサイトなどから収集されたものを無断で使っているとみられる。
  - A I が犠牲者と似た画像を生成する可能性は排除できず、 今後、是非が議論になりそうだ。

- ▶ 事件・事故の犠牲者の顔写真、生成AIが無断使用…遺族 「使うのやめて」・識者「尊厳にかかわる」
  - 2024年4月7日 読売新聞
  - https://news.yahoo.co.jp/articles/b335b97a434d91bd77977a3eabac52d9509330aa
  - SDを開発した英新興企業「スタビリティーAI」によると、 SDは、ドイツの非営利団体「LAION(ライオン)」が無 償で提供しているデータセットを利用している。
  - 画像データは約58億点に及び、まつりさん以外にも事件や事故の犠牲者の写真が多数見つかった。神戸市で1997年に起きた連続児童殺傷事件の被害児童や、東京・世田谷一家殺害事件(2000年)の家族4人の写真。東日本大震災(11年)などの災害や、米同時テロ(01年)などテロ事件の犠牲者の画像もあった。
  - データセットの画像は、ネットを自動巡回するプログラムで 集められており、収集先にニュースサイトや、そこから転載さ れたネット掲示板などが含まれていた。