

求む！

未来を創造する センシング/AI 研究者&エンジニア

OKIについて <https://www.oki.com/jp/>
研究開発について <https://www.oki.com/jp/rd/tt/>
採用情報について <https://www.oki.com/jp/recruit/new/>

募集職種	技術開発職（研究開発）
対象学科	理系（情報、数学、物理、機械、電気、電子）
研究テーマ	画像認識、3D-LiDAR認識、AI応用研究
求める人材	<ul style="list-style-type: none">知識や技術を社会課題解決に活かすことに魅力を感じる方画像/LiDAR等のセンサーデータの認識技術に興味がある方数理/情報工学分野での高い専門性を持つ方2022年度入社（2020年度インターン）2021年度入社希望の方はOKI人事部にご相談ください
勤務地	東京都 港区・埼玉県 蕨市・大阪府 大阪市 など
連絡先	人事部 採用担当： jinji-saiyou@oki.com

OKI

Open up your dreams

これまででもこれからも

未来を仕組むOKI

これまで世界初、国産初の製品や技術を生み出し、あらゆる分野で社会のインフラに貢献してきたOKI。
“モノづくり・コトづくり”を通して、より安全で便利な社会のインフラを支える企業グループとして、
次に描いているのはどんな未来でしょうか。

OKIの技術の変遷

- | | |
|---|---|
| 2006 世界初となる異種材料間の薄膜接合技術「エビフィルムボンディング」を実用レベルで量産化に成功 | 2017 国内初、新無線方式対応「市町村デジタル防災行政無線システム」を納入 |
| 2008 世界初となる毎秒160ギガビットデータの超長距離伝送に成功 | 2018 ディープラーニングを用いた「感情推定技術」の研究開発を開始 |
| 2010 世界初の毎秒40ギガビットの光位相同期型コヒーレント光通信技術を開発 | 2019 世界初の幅狭カラーLEDラベルプリンターを発売
ディープラーニングモデルの新たな軽量化技術を開発
「OKIグループAI原則」を制定
高速ディープラーニング推論処理をエッジで実現する、AIエッジコンピューター「AE2100」を販売開始 |
| 2011 日本初のスマートコミュニティー向け920MHz帯マルチホップ無線ネットワークシステムを開発 | |
| 2012 世界初の1台で複数通貨紙幣のリサイクル入出金が可能な外貨両替機を発売 | |

暮らしを守る未来

トンネル監視、橋梁監視、斜面監視、河川監視

老朽化するインフラの維持管理を通して災害から人々の暮らしを守る。

産業発展の未来

店舗内業務の効率化

生産プロセス効率化

少人数による店舗運営・サービスと製造現場での生産力アップを実現。

交通の未来

自動走行、逆走検知、波滯予測、物流/車両運行管理、支払いサービス

渋滞を解消して物流遅延のない快適で安全な交通環境をつくる。