



# 見えない世界を「見える化」

運転中に急な霧に包まれる、火災現場で煙に巻かれると、目の前が見えなくなりとても危険です。「見たいのに見えない」そんな状況を、私たちは画像処理技術で解決しようとしています。カメラで撮影した曇った画像から、本来の景色や物体をはっきりと映し出す。

災害現場の救助、自動運転車の安全走行など、未来社会を支えるために欠かせない技術です。見えない世界を「見える化」する挑戦に、あなたも参加してみませんか？



九州工業大学 情報工学研究院  
情報・通信工学研究系 准教授

李 旻哲 氏

日時：2025年11月21日（金）18:00 ~ 19:30

場所：九州工業大学（飯塚キャンパス ラーニングアゴラ棟）

オンラインでもご参加できます

※オンラインの情報は当日17:00頃お送りします。

参加費：無料

定員：対面20名、オンライン100名 **お申込みが必要です**

お申込み・お問い合わせ先

九州工業大学情報工学部 広報室

電話：0948-29-7509

Web：<https://www.iizuka.kyutech.ac.jp/pr/sciencecafe>

