

金（賢）研究室

デザイン × 科学・技術

価値創造デザイン推進基盤
機械・生体系部門



インタラクションデザイン

<https://hjkim.info/>

デザインを通じて人々と科学・技術との距離を縮める方法を探求しています。インタラクティブなプロダクトや体験を通じて科学への理解を深め、テクノロジーを活用して現代の課題に創造的に取り組むことを目指しています。科学者やエンジニアと連携し、人間だけでなく他の生物や環境にも配慮した、インクルーシブで持続可能な未来を描いていきます。

科学・技術をより身近にそしてインクルーシブに



MIRAbot (2024 – 2025) 半自動運転の信頼性と快適性を高めるロボット式バックミラー。



Talking with Neurons (2022 – 2024) 体外で培養された脳の神経細胞と遠隔で対話するインスタレーション。

変化する世界に応える技術のデザイン



Isle of Reflections (2021) Zoomを通じて体験可能なインタラクティブ照明インスタレーション。



Tidal Space (2021 – 2022) 在宅勤務の親子の日常を豊かにする動的インスタレーション。

「Treasure Hunting」プロジェクトを通じてDLXデザインラボとも協働しています。

