

# 視線計測で技能伝承しませんか？

～ 視線データを活用した人材育成 ～

## この技術のメリット

- 熟練者の視線を「見える化」
- 熟練者の技能を伝承して生産性向上



## 手順

作業者の視線計測は、以下の手順で行います。

- ① 計測対象とする作業内容および作業者の検討
- ② 作業ノウハウなどの聞き取り
- ③ 計測の実施および収集データの評価



視線計測装置

## 事例



チェーンソー作業における視線計測例



溶接作業における視線計測例

## 企業様へのご提案

- 熟練技術者の視線を解析して、技術の勘所を明らかにしませんか？
- 暗黙知を「見える化」できると、生産性向上や教育期間の短縮につながります

詳しい技術支援報告



## お問合せ

ヒューマンテクノロジー部