

# 永続的に継承可能な 技術資産を守り継ぐ

## 技能の可視化サポート

GINO TRANSFER  
SUPPORT SYSTEM

### ギノサポ

高齢化しているベテランの  
技術やノウハウを  
次世代に確実に伝えたい

特定の社員に頼らず  
業務を標準化して  
誰でも同じ品質で  
作業できるようにしたい

新人や若手を効率的に  
育成し戦力化して  
業績を向上させたい



こんなお悩みありませんか？

### ベテランの暗黙知をギノサポで可視化！

ABOUT  
ギノサポについて

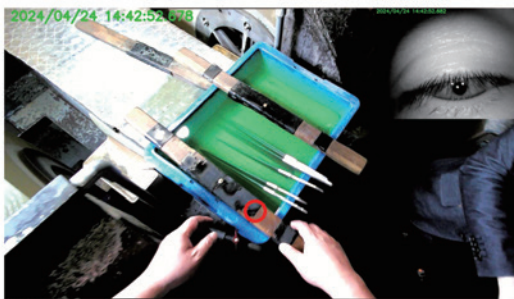


切っている場所ではなく



生徒 (1)

#### 例.包丁の研ぎ作業における分析



研ぎ  
視線が右に寄りがちのため、砥石の右側で研いでいると推測される

確認  
刃の厚みの確認からスタートしている(刃の状態把握をした上で作業に入っている)  
細かく飛び視線で確認している(なぞる視線とは違う)



姿勢  
奥側で研いでおり、体重を軽く預けている  
軽い前傾姿勢

Gazo

アイトラッキングによる視線解析や骨格解析による動作比較などから、  
ベテランの暗黙知を明らかにします。

技術を可視化した質の高い動画マニュアルの作成や解析データの活用方法までトータルでサポート。

ベテラン業務を標準化し、永続的に継承可能な技術資産を創出します。

製品の詳しいご紹介



Gazo®

〒950-0964 新潟県新潟市中央区綱川原2-44-13 3F  
TEL:025-282-7212 FAX:025-282-7215

株式会社 ガゾウ



株式会社 ガゾウAX

## 視線解析システム (アイトラッキング) GT6



視線解析システムは、近赤外線カメラで眼球を撮像し、眼球運動から視線を解析します。また、同時にまばたきも検出しており、視線と組み合わせで解析していただくことができます。解析結果はリアルタイムで画面に表示され、動画やCSV ファイルへ出力することもできます。



### 特徴

- ① 5秒で終わる簡単なキャリブレーション
- ② 最大120Hzのサンプリングレート
- ③ 視点座標や瞳孔径などを数値で出力
- ④ 注視点ヒートマップアプリ内蔵
- ⑤ 高性能モバイルPCで操作
- ⑥ 無線HDMI付属で解析中のディスプレイ表示が可能
- ⑦ メインフレームに軽量のチタンを使用
- ⑧ 眼鏡の上から重ね付け可能
- ⑨ 使い方サポート(1年間)

