

技術的課題解決支援事業ご利用事例1



株式会社オーザック 様

【利用のきっかけ】

マシニングセンタの稼働状況を把握するため、パトライトに照度センサーを取り付けたいが、市販品がないため、3Dプリンターでセンサーを固定するホルダーと配線基板を試作したい。

【利用内容】

大きさの異なるパトライトごとに設計製作。見栄えもよくするため、形状や材料をどうするか研究員の提案をもとに一緒に検討を重ねた。

【利用の効果】

自社とセンターが近く、現場の状況を知ってもらった上で進められたので、手戻りが少なかった。効果がよく分からない中で、研究員との伴走で、トライアルを少額で出来た。

