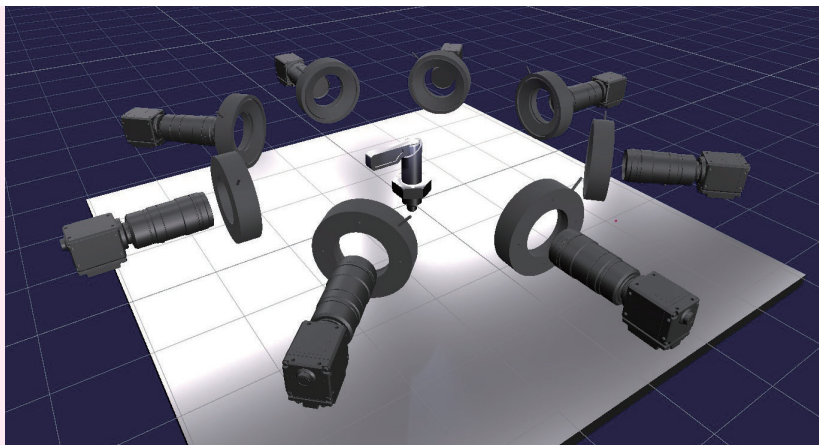


光学システム設計の時間短縮

- カメラ・照明の組合せ
- 撮影位置調整
- 撮像試験

バーチャル空間上で検証



バーチャル空間で外観検査の構築 作業時間を削減

製品特徴



光学設計時間の削減

実機なしで光学条件を確認。
試行錯誤の手間を削減。



**ロボット連携で
即撮影・即確認**

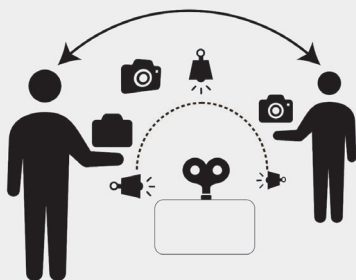
シミュレーション結果を元に
撮影し、撮像をすぐに確認。



**座標データ出力
再現性を確保**

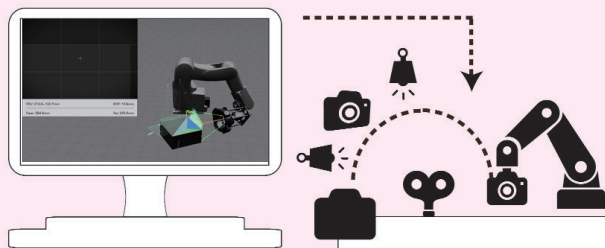
設置位置や角度を出力。
部門・使用者間で共有可能。

従来の方法



機器を入替え、手作業の検証
のため、作業の時間がかかる。

シミュレータ活用



シミュレーター上で機器の組合せや撮影位置の検証をすることにより作業
時間を大幅削減。