

	業務経歴に記入する業務名	業務名	職務内容	物件規模、形式	応用技術、貢献	成果
1	〇〇像型ロボット設計H=〇m、〇t、動力〇kW3Dシミュレーションを利用したCAEにより自由度を削減コストダウン	〇〇像型ロボット	設計	H=〇m、〇t、動力〇kW	3Dシミュレーションを利用したCAEにより自由度を削減	コストダウン10%
2	〇〇型人間ロボット設計〇cm、動力4kW、表情あり〇〇材有限要素解析法を用いて表皮厚を最適化コストダウン	〇〇型人間ロボット	設計	〇cm、動力4kW、表情あり	〇〇材有限要素解析法を用いて表皮厚を最適化	コストダウン30%
3	感情表現型ロボット設計〇m×〇m×〇m、〇〇分析、〇〇モデルへの感情マッピング感情表現度up	感情表現型ロボット	設計	〇m×〇m×〇m、	〇〇分析、〇〇モデルへの感情マッピング	感情表現度up
4	〇〇工場の掘削ロボットアーム計画〇自由度、〇センサ、〇〇計測技術にて人体動作トレース、コストダウン5%	〇〇工場の掘削ロボットアーム	計画	〇自由度、〇センサ、	〇〇計測技術にて人体動作トレース、	コストダウン5%
5 プ レ ゼ	〇移動型〇〇空間計測ロボット設計〇m×〇m×〇m、距離画像センサ、接触センサ〇〇計測技術により、〇〇行動	〇移動型〇〇空間計測ロボット	設計	〇m×〇m×〇m、距離画像センサ、接触センサ	〇〇計測技術により、〇〇行動計測	コストダウン30%