

# 現状調査診断書

〇〇××※※△△様

総合判定

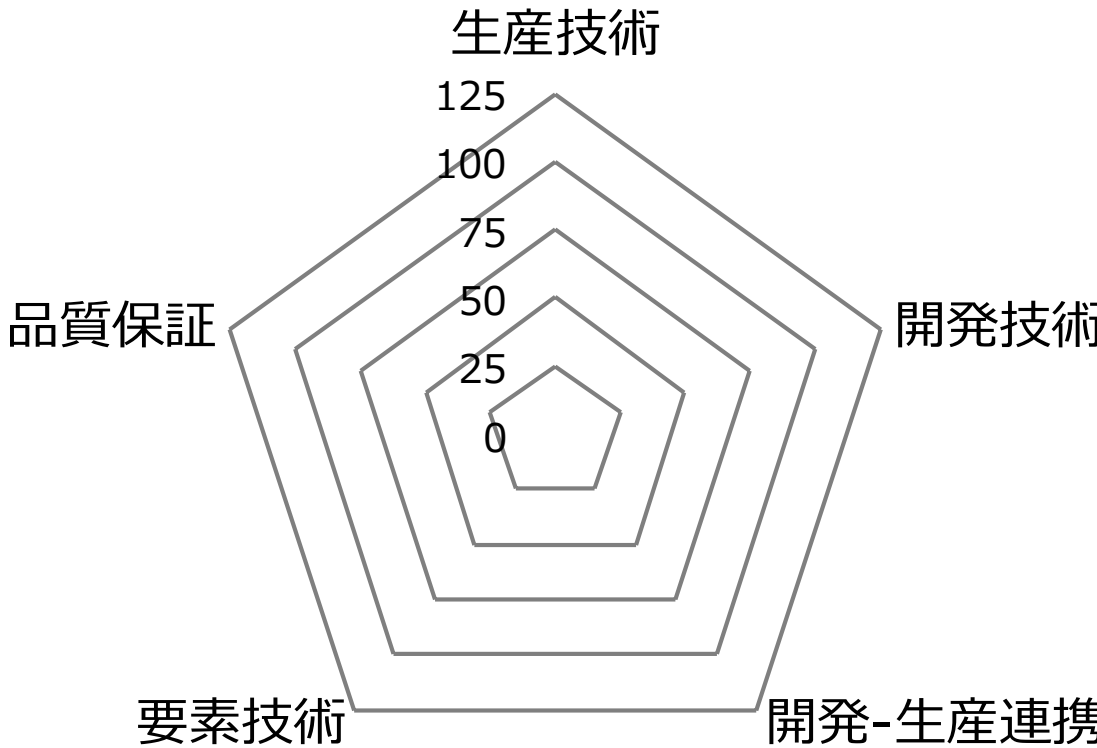
業種 \_\_\_\_\_ :

調査対象 \_\_\_\_\_ :

調査期間 \_\_\_\_\_ :

<総合所見>

※総合判定基準: E...0~125点、D...126~250点、C...251~375点、B...376~500点、A...501~625点



以上の通り、診断いたします。

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

診断者

Industrial Mentor

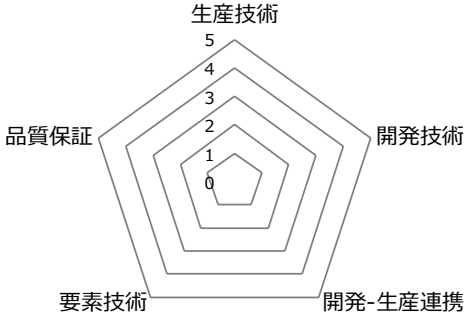
大原 健佑



# 診断結果明細

## 総合判定

## <所見>



## <スコープ別判定>

※スコープ判定基準:e...0~25点、d...26~50点、c...51~75点、b...76~100点、a...101~125点

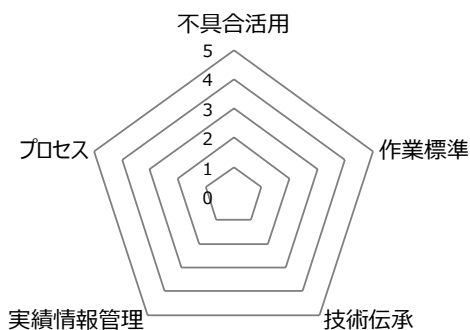
スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
生産技術		不具合活用		
		作業標準		
		技術伝承		
		実績情報管理		
		プロセス		
開発技術		不具合活用		
		作業標準		
		技術伝承		
		実績情報管理		
		プロセス		
開発-生産連携		不具合活用		
		作業標準		
		技術伝承		
		実績情報管理		
		プロセス		
要素技術		不具合活用		
		作業標準		
		技術伝承		
		実績情報管理		
		プロセス		
品質保証		不具合活用		
		作業標準		
		技術伝承		
		実績情報管理		
		プロセス		

# スコープ別診断結果明細

## ～生産技術～

判定

<所見・観察された事象>



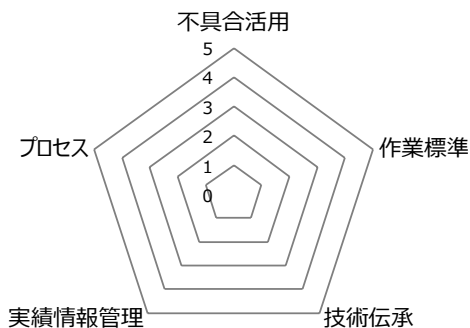
スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
不具合活用		認識		
		記録		
		共有		
		対策		
		ナレッジ化		
作業標準		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
技術伝承		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
実績情報管理		管理項目設定		
		記録・蓄積		
		精度		
		共有（見える化）		
		活用（指標化）		
プロセス		ルール・仕組み		
		整流度		
		自動化		
		予実管理		
		役割（責任・権限）		

# スコープ別診断結果明細

## ～開発技術～

判定

<所見・観察された事象>



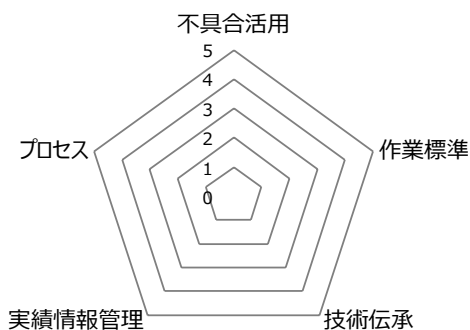
スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
不具合活用		認識		
		記録		
		共有		
		対策		
		ナレッジ化		
作業標準		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
技術伝承		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
実績情報管理		管理項目設定		
		記録・蓄積		
		精度		
		共有(見える化)		
		活用(指標化)		
プロセス		ルール・仕組み		
		整流度		
		自動化		
		予実管理		
		役割(責任・権限)		

# スコープ別診断結果明細

## ～開発－生産連携～

判定

<所見・観察された事象>



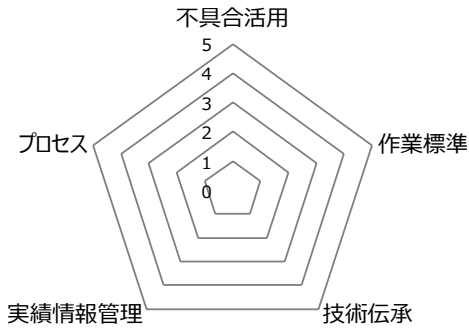
スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
不具合活用		認識		
		記録		
		共有		
		対策		
		ナレッジ化		
作業標準		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
技術伝承		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
実績情報管理		管理項目設定		
		記録・蓄積		
		精度		
		共有（見える化）		
		活用（指標化）		
プロセス		ルール・仕組み		
		整流度		
		自動化		
		予実管理		
		役割（責任・権限）		

# スコープ別診断結果明細

## ～要素技術～

判定

<所見・観察された事象>



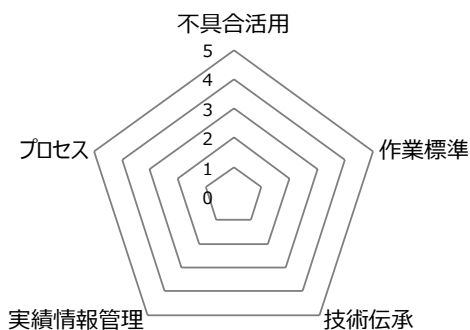
スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
不具合活用		認識		
		記録		
		共有		
		対策		
		ナレッジ化		
作業標準		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
技術伝承		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
実績情報管理		管理項目設定		
		記録・蓄積		
		精度		
		共有（見える化）		
		活用（指標化）		
プロセス		ルール・仕組み		
		整流度		
		自働化		
		予実管理		
		役割（責任・権限）		

# スコープ別診断結果明細

## ～品質保証～

判定

<所見・観察された事象>



スコープ	判定	項目	評点	レーダーチャート
不具合活用		認識		
		記録		
		共有		
		対策		
		ナレッジ化		
作業標準		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
技術伝承		習熟度		
		体系化度		
		共有		
		継続的改善		
		教育		
実績情報管理		管理項目設定		
		記録・蓄積		
		精度		
		共有（見える化）		
		活用（指標化）		
プロセス		ルール・仕組み		
		整流度		
		自動化		
		予実管理		
		役割（責任・権限）		