

## 品質マネジメントシステム研修一覧表

	ジュニアスタッフ品質研修	初級コアスタッフ品質研修	上級コアスタッフ品質研修	初級管理職品質研修
対象者	入社時技術系社員	新任技術系コアスタッフ1級	新任技術系コアスタッフ2級	技術系新任管理職 (M1, P1)
実施時期	毎年 4 月 (4日間)	毎年 9 月 (4日間)	毎年 一 月 (3日間)	毎年 一 月 (2日間)
目的	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社における品質マネジメントシステムの概要を理解する。</li> <li>2. 品質マネジメントシステムにおける品質計画書の役割を理解する。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社における品質マネジメントシステムの概要を理解する。</li> <li>2. 品質マネジメントシステムにおける業務責任者、担当者の役割を理解する。</li> <li>3. 品質マネジメントシステムにおける品質計画書の役割を理解する。</li> <li>4. 購買管理の手法とその重要性を理解する。</li> <li>5. 検査・検証の重要性と実施手順を理解する。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社における品質マネジメントシステムの概要を理解する。</li> <li>2. 品質マネジメントシステムにおける業務責任者、担当者の役割を理解する。</li> <li>3. 品質マネジメントシステムにおける品質計画書の役割を理解する。</li> <li>4. 検査・検証の重要性と実施手順を理解する。</li> <li>5. 計測器・設備の管理を理解する。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 品質マネジメントシステムにおける管理技術者、業務責任者の役割を理解する。</li> <li>2. 品質マネジメントシステムにおける課長及び部長の役割を理解する。</li> <li>3. 設計検査・設計検証の重要性と実施手順を理解する。</li> <li>4. 品質マネジメントシステムにおける内部品質監査の役割を理解する。</li> <li>5. 顧客重視 (顧客満足度、顧客苦情) の考え方を理解する。</li> </ol>
内容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社の品質マネジメントシステムにおけるP D C Aの仕組みの説明。</li> <li>2. 業務実施において品質計画書の果たす役割について。</li> <li>3. ノーツデータベースの利用について。</li> </ol> <p style="text-align: center;">(1時間程度)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社の品質マネジメントシステムにおけるP D C Aの仕組みの説明。</li> <li>2. 業務実施において業務責任者、担当者が果たすべき役割について。</li> <li>3. 業務実施において品質計画書の果たす役割について。</li> <li>4. 購買管理の実施手順とその手法について。</li> <li>5. 検査・検証の実施手順とその手法について。</li> <li>6. ノーツデータベースの利用について。</li> </ol> <p style="text-align: center;">(1.5時間程度)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 当社の品質マネジメントシステムにおけるP D C Aの仕組みの説明。</li> <li>2. 業務実施において管理技術者、業務責任者、担当者が果たすべき役割について。</li> <li>3. 業務実施において品質計画書の果たす役割について。</li> <li>4. 検査・検証の実施手順と その手法について。</li> <li>5. 計測機器・設備の管理手法について。</li> </ol> <p style="text-align: center;">(2時間程度)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 業務実施において管理技術者、業務責任者が果たすべき役割について。</li> <li>2. 品質目標とその進捗管理の手法について。</li> <li>3. 設計審査・設計検証の実施手順とその手法について。</li> <li>4. 内部品質監査の意義と処置及び対応について。</li> <li>5. 顧客重視 (顧客満足度、顧客苦情) に関する対応について</li> </ol> <p style="text-align: center;">(2時間程度)</p>
方法	社内講師による集合研修 (技術研修のカキユムを含む)	社内講師による集合研修 (技術研修のカキユムを含む)	社内講師による集合研修 (技術研修のカキユムを含む)	社内講師による集合研修 (技術研修のカキユムを含む)