~スムーズな生産開始を実現する、想定外のトラブルを防ぐための事前の準備と備え~

新製品の『生産立ち上げ』における必要な準備と品質確保のポイント

https://www.rdsc.co.jp/seminar/2510102

◆開催日時:2025年10月15日(水) 12:30~16:30

◆開催形式:WEBセミナー(LIVE配信のみ)

◆受講料 : 1名につき49,500円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき46,200円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で49,500円(税込))

セミナーお申込みFAX

03 - 5857 - 4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師:(有)アイテムツーワン 代表取締役社長 池田 光司 氏

【講座の趣旨】

新製品の生産立ち上げ業務における品質面での生産準備・製造 準備と初期流動管理の基本の理解を目指します。具体的には、生産 での品質を事前に確保することの大切さと考え方を学び、生産開始 から高い歩留まりと高い生産性を実現して垂直立上げを可能にす るために必要な準備とその進め方を学びます。

順調に進めることを前提に立てられた生産立上げスケジュール、 一旦品質トラブルが起きてしまうと、現場はスケジュールに追われ た火事場の騒ぎとなってしまい、トラブルがトラブルを生むような事 態になりかねません。火事場とならないため、転ばぬ先の杖として何 を準備しておけば良いのか、具体例も交えながらポイントを学びま す。

【プログラム】

- 1. 生産に向けてするべき準備と役割
 - 1-1. 新製品の生産に向けて何を準備するか
 - 1-2. 生産準備・製造準備において大切なこと
 - 1-3. 安定的・効率的な生産のための生産準備・製造準備の役割
- 2. 品質トラブルを未然に防ぐ生産準備のポイント
 - 2-1. 生産準備活動の範囲と役割
 - 2-2. 生産立上げ時の品質トラブルを防ぐ5つのポイント
 - 2-3. 品質確保に必要な生産準備における業務
 - (1)重点品質を設計から製造まで一貫して確保
 - (2)設計と製造間で品質を伝達

- (3)工程条件への落とし込み
- (4)設備・治工具でバラツキの抑え込み
- (5)品質保証しやすい工程づくり
- (6)工法から設備へ展開
- 2-4. 品質安定性確保6つのポイント
 - (1)品質を安定させる工程管理のポイント
 - (2)品質トラブルの再発防止&未然防止のポイント
 - (3)品質バラツキの把握と改善のポイント
 - (4)品質を工程管理に落とし込むポイント
 - (5)調達品の品質を確保するポイント
 - (6)検査の検出力を確保するポイント

3. スムーズな生産開始に必要な製造準備における業務

- 3-1. 製造準備を充実させ、品質トラブルのない立上げを行う
- 3-2. 生産現場のSDCAサイクルと改善のポイント
- 3-3. 品質を安定させる「作業標準・QC工程表」とは
- 3-4. "教科書"と"忘れ防止"の役割を正しく反映

4. 生産開始時の品質確保のポイント

- 4-1. 生産開始時に必要な体制
- 4-2. 起きてしまった品質トラブルへの対処法
- 4-3. 品質安定に向けた工程のデータ取り
- 4-4. 定常管理のための品質管理のムダ省き
- 5. 最後に

『生産立ち上げ【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学 住 所 〒	-				● セミナーの受講申込みについて ● 必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をい	
電話番号		FAX			たします。受講用URLは後日お送りいたします。 す。 セミナーお申込み後のキャンセルは基本的	
お名前	所属•役	:職	E-Mail		にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席く	
1					ださい。	
2					お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry	
会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 □Eメール □ 郵送					■ 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy	



株式会社R&D支援センター