

2日間 ツールを活かして発想の独創力を鍛え、実務に活かす

詳細は

JMA150995

検索

21

成功商品開発のための 発想力向上セミナー

(旧セミナー名:成功商品開発のための発想法習得セミナー)

対象

- ・メーカー、サービス業の商品企画部門
- ・マーケティング部門・営業企画部門などのスタッフの方々
- ・ブランドマネジャー、プロダクトマネジャーの方々

ねらい・特徴

- ◆ 成功商品開発に必要な、梅澤メソッドのひとつでもあるキーニーズ独創法を習得し、商品開発、事業開発、現場改善、問題解決など様々な企業の現場ですぐに活用できる様々な「発想法」を習得することができます。
- ◆ 古くからある優秀な発想法と新市場創造に貢献する独自の発想法を小集団による実習形式で網羅的に体験し、時、場合、目的などでの使い分けを学びます。

会期・開催地

会場(東京) 2023年12月 7日(木)～ 8日(金)
2024年12月10日(火)～11日(水)

講師 (敬称略)

清水 孝洋 商品企画考房 代表
一般社団法人日本市場創造研究会 理事

参加料 (税込)

日本能率協会法人会員:108,900円/1名
会員外:121,000円/1名
(注)テキスト(資料)費が含まれております。

受講者の声

- ・ニーズのある商品でないと売れないということが身にしました。商品開発に行き詰っているマネージャー、製品担当の方々におすすめです。発想の仕方が変わるかもしれません。(40代 男性 商品開発・企画担当 係長・主任クラス)
- ・メラキア法など実践でやってみると、現状の枠組みで考えてしまっていることに気がきました。様々な手法の概念を知ることができて良かったです。商品開発、コンセプト作りで悩んでいる人におすすめです。(20代 女性 研究開発担当 一般社員クラス)
- ・グループでのアイデアを広げていく様々な方法は社内ですぐに活かすことができそうでした。(20代 女性 商品開発・企画担当 一般社員クラス)

プログラム

(昼食12:30～13:30)

1日目	
時間	伝統的発想法の理解
10:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. ビジネスにおける創造力の必要性 <ul style="list-style-type: none"> ①創造力の目的 ②IT社会における仕事の位置づけ ③雇用の未来 2. 創造力と創造力の鍛え方 <ul style="list-style-type: none"> ①創造力とは ②創造力の鍛え方 3. アイデア発想のポイント <ul style="list-style-type: none"> ①アイデア発想のメカニズム ②発想法とは ③発想は発散と収束 ④アイデア発想メソッドの種類 ⑤アイデア発想のポイント 4. シーン別発想法 <ul style="list-style-type: none"> ①発想法は目的と状態で使い分ける 5. 発想メソッド ～アイデアの発散～ <ul style="list-style-type: none"> ①アイデアの拡散と収束 ②白紙状態からの発想法 <p>実習 ・頭の体操: AHA GAME ・発想法【発散】</p> 6. 発想メソッド ～アイデアの収束～ <ul style="list-style-type: none"> ①アイデアの収束とは ②アイデアの収束手法 <p>実習</p>
17:00	
2日目	
時間	成功商品開発のためのアイデア発想法
10:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. 成功商品とは <ul style="list-style-type: none"> ①なぜ成功率が低いのか ②なぜMIPの成功率は圧倒的に高いのか ③「MIP(新市場創造型商品)とは何か」 ④成功商品とは 2. 売れる商品を創るための理論 <ul style="list-style-type: none"> ①消費者ニーズ理論 ②C/Pバランス理論 ③未充足ニーズ理論 ④MIP理論 3. 商品コンセプトの重要性 <ul style="list-style-type: none"> ①キーニーズ法とは ②コンセプトと発想法の関係 4. キーニーズ独創法 <ul style="list-style-type: none"> ①独創力の重要性 ②アイデアは必ずニーズと結びつける ③キーニーズ独創法発想メソッド 5. 非常識反転発想法 ～メラキアの発想～ <ul style="list-style-type: none"> ①メラキアの発想とは ②非常識反転発想法(メラキア)の構造 ③活用事例 6. メラキア事例分析 <p>実習 ・AHA GAME ・アイデア発想の源をさかのぼる推論実習</p> 7. 非常識反転発想法による多角的アイデア出し <p>実習 ・実務に活かすメラキアチャートを使用した多角的アイデア出し・発表</p>
17:00	