

ロジカルシンキング基礎

～自分の考えを相手に分かりやすく伝える力～【LIVE配信】

◆日時: 2025年2月13日(木) 13:00～17:00

◆会場: 自宅や職場など世界中どこでも受講可

◆聴講料: 1名につき44,000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名でお申し込みされた場合、1名につき33,000円(税込)

・2名同時でお申し込みされた場合、1名につき22,000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: 株式会社シンスター 講師 菅原 聡子 氏

みなさん、こんな経験ないでしょうか?

上司や先輩、お客様などに一生懸命話をしても

・なぜか意図した通りに伝わらない…

・何をどこまで伝えればいいのか…話がまとまらない

・自分でも何を話しているのか、途中で分からなくなる…

などなど。

このような問題は、ロジカルに自分の考えを整理して、伝える方法を身につけることで改善することが出来ます。では、どのようにロジカルな考え方を身につければいいのでしょうか?

実は、ロジカルシンキングは、知識として理解しただけでは使えるようになりません。なぜならば、これまで自身が生きてきた中でしてきた自己流の思考の癖をロジカルな考え方に変える必要があるからです。

本セミナーでは、ロジカルシンキングの基礎を押さえるだけではなく、演習やグループディスカッションを織り交ぜ、自分で考える、他の人と議論することを通して、「ロジカルに考える」手法を腹落ちしていただき、実務での活用へ繋げていただきます。

【プログラム】

1. 論理思考とは

1-1. 演習: バスの混雑問題

2. 自分の考えを伝える際に陥りやすい問題点

2-1. 演習: 他人の人が書いた文章を評価する

3. 納得感のある結論を導き出す手法～演繹法と帰納法～

・演繹法とは/演繹法の落とし穴

・帰納法とは/帰納法の落とし穴

4. 自身の考えを分かりやすく整理してチェックするツール

～ピラミッドストラクチャー～

4-1. イシューの特定

4-2. 論点の整理

4-3. メッセージ(結論)の引き出し方

4-4. 根拠と結論の論理構造のチェック

4-5. 演習: 新商品開発の提言

5. まとめ

【質疑応答】

【LIVE配信セミナーとは?】

・本セミナーは「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。「ミーティング用Zoomクライアント」をダウンロードするか、Webブラウザから参加するかの2種類がございます。ZOOM WEBセミナーのはじめかた(<http://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf>)をご覧ください。

・お申込み後、受理のご連絡メールをさせていただきます。一部メールが通常セミナー形式(受講券、請求書、会場の地図)になっておりますが、LIVE配信のみのセミナーです。

・お申込み後、接続テスト用のURL(<https://zoom.us/test>)から「ミーティングテストに参加」を押していただき動作確認をお願いします。

・後日、別途視聴用のURLをメールにてご連絡申し上げます。セミナー開催日時の10分前に、視聴サイトにログインしていただき、ご視聴ください。

・セミナー資料は前日までには、お送りいたします。テンプレートを使ったワークがあるため、原則PCにてご参加ください。

『ロジカルシンキング【WEBセミナー】』セミナー申込書

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

● 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たします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本的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ださい。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

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



株式会社 R & D 支援センター

〒135-0016 東京都江東区東陽3-23-24 VORT東陽町ビル7階

TEL) 03-5857-4811 FAX) 03-5857-4812 URL) <https://www.rdsc.co.jp/>