

2021年10月 CUDBAS ベーシックセミナー

～CUDBAS(クドバス)手法を演習で学習し、その応用を学ぶセミナー～

オンラインによる協会認定セミナーで、全国から参加が可能です。



受講料 65,000 円(税込)

開催日時	2021年10月19日(火)～10月21日(木) 10:00～17:00 (3日間、18時間)
オンラインセミナー	ZOOMを使用します
参加対象	CUDBAS イントロダクションセミナーを受講した方で、クドバスを体系的に学びたい方、実践したい方(定員は10名です)
配布テキスト等	CUDBAS ベーシックセミナーテキスト、CUDBAS マニュアル、CUDBAS カード、CUDBAS オンラインマニュアル、ZOOMによるセミナー参加の仕方ガイドブック
ねらい	1.クドバス手法の考え方、手法の基本を知る 2.クドバス手法 ①1st Stage (クドバスチャート作成)、②2nd Stage (教育計画作成)、③3rd Stage (能力マップ作成) を実践し活用できる 3.クドバス手法による成果物 (能力マップ、カリキュラム・教育計画) の活用法について知る

はじめに

一般に仕事分析やカリキュラム作成は多くの時間を要します。クドバス手法は職業教育で養成しようとする人物の能力を書き出し、それらを構造的に整理し、人材育成カリキュラムの開発や研修計画の作成までを短時間で実現し、業務改善につなげることができます。

このセミナーでは職業教育に役立つクドバス手法の基本と応用について、またクドバスチャート・能力マップ・研修プログラムの作成と活用の仕方について演習を通じて実践的に学びます。コロナ禍のため対面のセミナーが実施できずにはいましたが、オンラインによるセミナーが可能になりました。お申し込みは、ひとりでもできますが、同じ職場から複数参加されると、同一グループで作業ができます。

セミナー修了者には修了証を授与します。修了後は自らの課題、ご関心に合わせてクドバスを実践でき、CUDBAS ファシリテータセミナーにお申し込みできます。

プログラム

日程	内容
第1日 CUDBAS 手法の概要と クドバスチャートの作成	①セミナー全体の概要 ②CUDBAS 1st Stage 演習 ③クドバスチャートの作成 ④質疑応答 ⑤まとめ
第2日 CUDBAS 3rd Stage の 実践と応用	①第1日の振り返りとセミナーの概要 ②CUDBAS 3rd Stage 演習 ③能力マップ分析と研修計画の作成 ④質疑応答 ⑤まとめ
第3日 CUDBAS 2nd Stage の 実践と応用	①第2日の振り返りとセミナーの概要 ②CUDBAS 2nd Stage 演習 ③教育計画(カリキュラム)の作成 ④質疑応答 ⑤まとめ



講師

森 和夫 職業教育開発協会

○略歴 職業能力開発総合大学校教授、助教授、講師(～2000年)、徳島大学教授(～2004年)、東京農工大学教授(～2006年)、2006年に(株)技術・技能教育研究所代表取締役、2018年に一般財団法人職業教育開発協会代表理事。企業の技術・技能伝承指導の実績多数。

○専門分野と開発システム

専門分野は職業能力開発、産業教育学、労働科学で、ライフワークは「技の上達」、博士(工学)。技術・技能教育に関する研究開発とコンサルティングを展開している。主な研究開発成果は、「指導技術訓練システム PROTS」「職業教育カリキュラム開発手法 CUDBAS」「技術・技能分析手法 SAT」「技術・技能伝承システム」「現場力向上 NAVI システム」などがある。

○主な著書

「現場の能力管理」(日科技連出版社、2020)、「技術・技能論」「Skilled Labor on High-Tech Age」(大妻女子大学人間生活文化研究所、2017・2018)、「能力開発の実践ガイド」(日本能率協会コンサルティング、共著、2013)、「人材育成の見える化」上巻/下巻(JIPM ソリューション、2008)、「3時間でつくる技能伝承マニュアル」(JIPM ソリューション、共著、2007)、「技術・技能伝承ハンドブック」(JIPM ソリューション、2005)などがある。研究論文、報告書、雑誌記事、発刊図書数は300点以上にわたる。

○学会での活動

所属学会は日本産業教育学会、学会誌編集委員(2010～2016)、※日本人間工学会、人類動態学会、日本教育心理学会などで活動。

お問合せ・申込み先

・ 協会ホームページ http://vedac.or.jp/cd_seminar_schedule.html の「認定セミナー申込書」に必要事項をご入力の上、メールに添付して協会事業部(jigyobu@vedac.or.jp)まで送信ください。

※申込み締め切り日までに送金ください。受講料の入金が確認できない場合はキャンセルとさせていただきます。

※**申込み締め切り日は2021年10月5日(火)です。**

※受付は申込み順に受けますが、希望者が定員を越えた場合には「キャンセル待ち」で受付します。

お申込みに際しての確認事項

○申込みについて

- ・ 本講座は、オンラインで行われ、定員10名で、先着順に受付します。
- ・ パソコンとネットワーク環境をご準備ください。
- ・ 下記 ZOOM 公式サイトリンクから、あらかじめ ZOOM が問題なく使えるかどうか、ご確認ください(ご不明な場合、協会事業部までご連絡ください)。

→ [確認はこちら](#)

- ・ お申込みいただきますと、申込み確認メールをお送りします。
- ・ ご都合によりセミナーに参加できない場合は協会事業部までご連絡ください。

○送金について

- ・ 申込み確認メールに従って受講料を指定の銀行口座に送金ください。なお、振込手数料はご負担ください。
- ・ 入金確認が完了しますと、入金確認メールをお送りいたします。
- ・ キャンセルを申し受けた場合、申込み締め切り日の前日までは返金手数料を差し引いた金額で返金いたします。申込み締め切り日以降は返金できませんのでご注意ください。

○セミナー実施について

- ・ 5名以上で実施します。5名に満たない場合は協会の手数料負担で返金いたします。
- ・ 申込み締め切り日にセミナー実施が確定しますと、協会より「参加証(領収書)」およびテキスト等をクリックポストで発送いたします。発送が完了次第、発送完了メールをお送りいたします。

※上記をご確認・了解の上、お申込みください。



準備・参加の仕方

○準備について

- ・ ZOOM ソフトウェアのインストール、ZOOM へのサインアップをしないで、ブラウザからの参加も可能です。発送完了メールに添付の「ZOOM によるセミナー参加の仕方ガイドブック」を参照ください。

○当日について

- ・ ZOOM の準備をしてお待ちください。当日のパソコンの準備の仕方については、「ZOOM によるセミナー参加の仕方ガイドブック」をご覧ください。
- ・ ZOOM ミーティングの招待メールは当日の午前9時にお送りします。セミナー開始10分前より参加ください。
- ・ 当日の日程は、多少、時間が前後することがございます。あらかじめご了承ください。



CUDBAS ベーシックセミナー

～CUDBAS(クドバス)手法を演習で学習し、その応用を学ぶセミナー～