

2時間でわかる!

1名分料金で
2人目無料最先端フロントローディング設計開発手法【LIVE配信】
【アーカイブ配信】

◆日時: 2025年1月21日(火) 13:00~15:00

【アーカイブ配信: 1月22日(水)~1月29日(水)】

◆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33,000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名でお申込みされた場合、1名につき27,500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33,000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: 神上コーポレーション株式会社 代表取締役 鈴木 崇司 氏

フロントローディング型の設計・開発とは、ものづくりを始める前に設計品質を高めることで、開発期間の短縮や設計変更の削減を目指す手法です。この手法を導入することで、製品の品質向上やコスト削減などのメリットが得られます。しかし、フロントローディング型の設計・開発を導入するには、どのようなプロセスやツールが必要なのでしょう。どこから始めればよいのでしょうか。そんな疑問のヒントをお答えするセミナーを開催します。

本セミナーでは、フロントローディング型の設計・開発の基本的な考え方やメリットを解説します。また、実際の開発事例を紹介しながら、デジタルツインをスモールスタートする方法や、プロセス改善のポイントをお伝えします。本セミナーを受講することで、フロントローディング型の設計・開発の理解を深めるとともに、自社の開発効率化に役立つヒントを得ることができます。

【プログラム】※内容を省略して掲載しております。詳細はHPでご確認ください。

1. フロントローディング設計・開発とは?

- フロントローディング/デジタルツインとは
- 開発における位置づけ、他部署との連携
- フロントローディング型設計・開発に必要なもの
- ものづくりにおけるデジタルツインの位置付け

・大規模なデジタルツイン/身近なデジタルツイン

・Industry4.0(5.0)、Society5.0の中における

フロントローディング/メタバース/デジタルツイン

2. フロントローディング型設計におけるシミュレーション(CAE)の活用

- フロントローディング設計開発とは
- CAEとは
- 低コスト&超最短開発への準備
- スモール開発に向けて
- 大事なことはリアルとヴァーチャルの融合

3. データの一元管理そしてDXへ

一元データからのプロセス、そのためのDX

4. まとめ/スモールスタートの提案

【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。タブレットやスマートフォンでも視聴できます。

『フロントローディング【WEBセミナー】』セミナー申込書

< LIVE配信 アーカイブ配信 >

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>

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