

FUJITSU Manufacturing Industry Solution COLMINA デジタル生産準備VPS

第35回 VPS事例セミナー（GP4含む）

ごあいさつ

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は当社製品ならびにサービスに格別なご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。毎回大変ご好評いただいている、VPS（GP4含む）の事例セミナーをWebセミナーとして開催いたします。

今回は、**株式会社ニコン様、株式会社ニデック様、アイシン精機株式会社様**よりご講演をいただきます。

3社様からのご講演を**2日間**に分け、**PART 1、PART 2**として配信いたします。

実際の現場で直面した問題点を3次元データの活用によってどのように改善されたのか、担当者の方の生の声が聞ける貴重な機会ですので、ぜひ申し込みのうえご参加ください。

セミナー概要

Part1 : 2020年10月20日（火） 10:00 ~ 11:45

事例講演 1

株式会社ニコン様

「半導体露光装置におけるVPS「工程機能」の活用」

主催者講演

開発元からのご案内

Part2 : 2020年10月30日（金） 9:45 ~ 11:55

事例講演 2

株式会社ニデック様

「全社標準ツールVPSの生産準備業務での適用深化」

事例講演 3

アイシン精機株式会社様

「VPS MFGを活用した業務効率向上とVPS GP4を活用した現場の運搬改善」

※開催時間が両日で異なります。開始時間にご注意ください。講演詳細は次ページをご覧ください。

会場 : Webセミナー（Webex Eventsを使用）

費用 : 無料

定員 : 500名（事前申込制）

申込 : 下記セミナーページよりお申し込みください。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/27419>

※ 複数名で一緒にご覧になる場合でも、個人情報の扱いにご同意いただきたく、お手数ですがお1人様ずつお申し込みください。

※ 競合他社およびその代理店の方のご参加はお断りさせていただく場合がございます。

締切 : 2020年10月13日（火）18:00 まで

※ 定員になり次第、お申し込みを締め切らせていただきます。予めご了承ください。

- ・Webex Events を使用してオンライン配信いたします。お手持ちのパソコンでご参加ください。
- ・お申し込みいただいた方へ、別途本セミナーのURLをメールでお送りいたします。
- ・事前に接続テストを予定しております。

注意事項

- ・本セミナーは一切の**録画、録音、撮影**をお断りさせていただきます。
- ・お申し込みされた方の会社名、部署名を、講演社様へ情報提供する場合がございます。予めご了承ください。

VPS 事例セミナー

検索



アジェンダ

Part1 : 2020年10月20日 (火曜日) 10:00~11:45 Webセミナー (9:30 からWebにログインできます)	
10:00-10:10	開会挨拶・アジェンダ・注意事項 デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部
10:10-11:05 事例講演 1	株式会社ニコン 半導体装置事業部 生産・技術統括部 製造部 DK課 梅原 秀孝 様 「半導体露光装置におけるVPS「工程機能」の活用」 株式会社ニコン(半導体装置事業部)では、部品点数数十万点におよぶ半導体露光装置の設計・製造にVPSを活用しています。 本講演では、①定期的に、またはオンデマンドでCADデータをVPSデータに変換する仕組み、②工程検討を進める中で得られたFeed BackまたFeed Forward情報を、開発・技術・製造部門で共有し、新機種組立工程及び製品形状最適化につなげる取り組み、③「工程機能」を活用した工程表の作成および日程表の自動生成の活用事例についてご紹介します。
11:05-11:15	休憩
11:15-11:40	開発元からのご案内 デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部
11:40-11:45	閉会挨拶・アンケート デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部
Part2 : 2020年10月30日 (金曜日) 9:45~11:55 Webセミナー (9:15 からWebにログインできます)	
9:45 - 9:50	開会挨拶・アジェンダ・注意事項 デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部
9:50-10:45 事例講演 2	株式会社ニデック 生産技術二課 杉村 正広 様 「全社標準ツールVPSの生産準備業務での適用深化」 弊社は前回(2014年11月)の事例講演で、設計を主体としたハーネス活用や、全社横断活動であるVPS部会を発足し全員参加による商品開発を発表致しました。以降も生産技術部門主導のVPS活用をより加速させており、現在では部員のほとんどがVPS MFGが使える、組立性検証をはじめ工数算出や、組立手順書、設備リスト、副資材リスト、配膳トレイ用データなどの種々の帳票を作成しております。また新たな取り組みとして、VPS GP4を導入し、工場全体のレイアウト検討や導線確認、マンマシンの検討を開始しております。これらの3D活用の取り組みについて、運用方法やデータ作成の工夫を具体的にご紹介致します。
10:45-10:55	休憩
10:55-11:50 事例講演 3	アイシン精機株式会社 電子センター 半田電子工場 製造G ACT2課 金田 仁彦 様 生産技術本部 電子生技部 井関 知恵子 様、加藤 宏弥 様 「VPS MFGを活用した業務効率向上とVPS GP4を活用した現場の運搬改善」 弊社では、自動車業界の大変革期で生き残るため、開発期間の短縮が急務となっています。その中で生産技術部・製造部では、3Dデータを活用した業務のフロントローディングを実現するべく、VPSの業務活用を推進しております。 本講演では、①製品組付けの検討におけるVPS MFGの活用、②生産現場の運搬改善の検討におけるVPS GP4の活用の2つの事例をご紹介します。
11:50-11:55	閉会挨拶・アンケート デジタルプロセス株式会社 VPSビジネス部

※予告無しにスケジュールおよび講演タイトル・講演概要を変更する場合がございます。予めご了承ください。

お問い合わせ先

東京都新宿区西新宿2-7-1 小田急第一生命ビル
 デジタルプロセス株式会社 VPSインフォメーションセンター 鹿田、吉田、内藤
 ☎03-5909-0633 ✉plm-vps-info@ml.css.fujitsu.com