

軽量 3D データを用いて、設備開発のコンカレント化！

1月22日
東京

「設備開発のプロセス革新」セミナー

対象:設計部門/生産技術部門の皆様

Q.このような経験はありませんか？

メカ設計不具合で

制御ソフト不具合で

単軸での確認しか
しなかった！

制御のシーケンス
を間違えた！

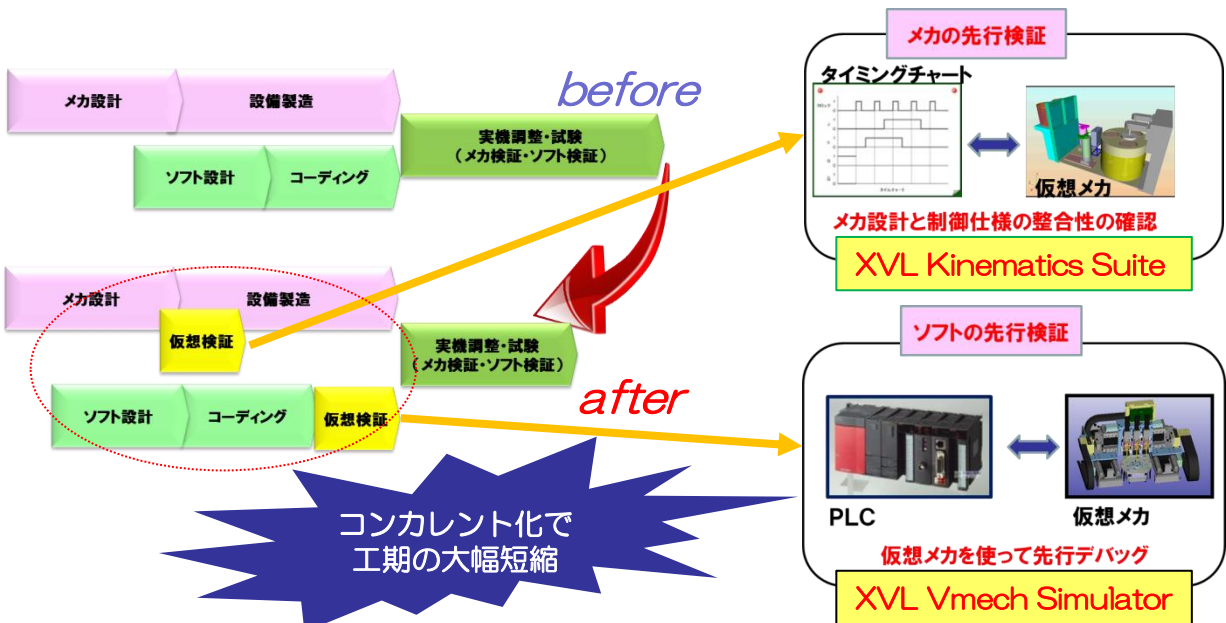
複数軸同時動作
による実機破損

制御ソフト不具合に
よる実機破損

手戻りが発生
工期が延長

生産設備の開発においては、製品サイクルの短縮化により設備開発リードタイムの短縮要求がますます増大しています。一方、下流工程での実機調整時に問題が数多く発生し製品の市場投入が遅れると、収益に多大な影響を与えることになります。

本セミナーでは、メカ機構検証ツール：**XVL Kinematics Suite**及び制御ソフト検証ツール：**XVL Vmech Simulator**で装置/設備開発プロセスをコンカレント化して開発プロセスを革新する手法をご紹介します。



XVL[®]

ラティス・テクノロジー株式会社

東京本社 〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-21 住友不動産飯田橋ビル10階
豊田支店 〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-5-10 矢作豊田ビル5F
TEL 03-3830-0333
TEL 0565-37-1375



1月22日
東京

開催要項及び参加申込用紙

開催要項

名称	軽量 3D データを用いて、設備開発のコンカレント化！ 「設備開発のプロセス革新」セミナー
日程	2016年1月22日（金）13:30～16:00（開場 13:00）
場所	ラティス・テクノロジー株式会社 東京本社 来客会議室1,2
住所	〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-21 住友不動産飯田橋ビル10F
参加費	無料（事前申込）
定員	30名

参加お申込は、下記項目を本用紙にご記入頂き **FAX**、または
メールにてご連絡下さい。

貴社名	
部署名	
参加者氏名	
連絡先E-mail	

お申込完了後、連絡先 E-mail へ 受講票 をお送り致します。

申込期日：2016年1月15日（金）18:00迄

▽送信先▽

FAX：03-5805-5253

E-mail：yamaura@lattice.co.jp

担当：山浦

※個人情報の取り扱いについて：お客様の登録情報は、弊社プライバシーポリシーに基づき管理を行い、本セミナーへのお申込、および弊社からの製品・サービス、イベント等の案内のために利用させていただきます。

XVL[®]

ラティス・テクノロジー株式会社

東京本社 〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-21 住友不動産飯田橋ビル10階 TEL 03-3830-0333
豊田支店 〒471-0034 愛知県豊田市小坂本町1-5-10 矢作豊田ビル5F TEL 0565-37-1375

