

デジタルツインを支える次世代 CAE環境 Simcenterポートフォリオ 紹介セミナー

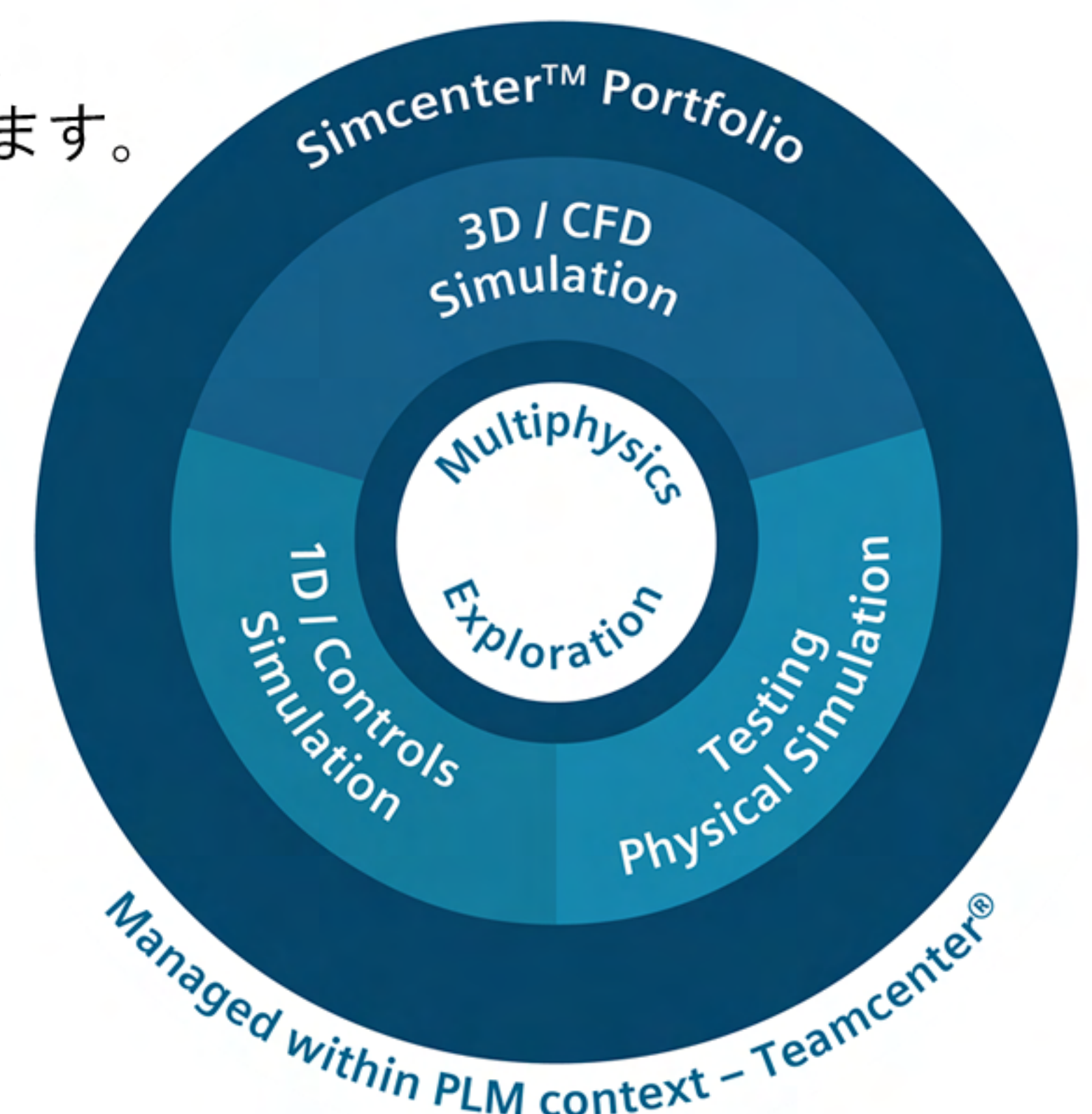
2018年4月24日 新横浜 4月25日 名古屋

シーメンスPLMソフトウェアでは、製品の開発プロセス全体を通して製品性能の予測を可能とするデジタルツインの実現を目標に、昨年Simcenterポートフォリオを発表しました。

Simcenterポートフォリオは、1Dと3D CAE、CFD、テストソリューションおよび設計探索ツールとの連携により、従来のトラブルシュートのためのCAE活用から、製品性能を開発初期に見極める戦術的なCAE活用の実現に向けて開発が進んでいます。

今回のセミナーでは、各CAE製品およびテスト製品の特徴と強みに触れた上で、それぞれを適材適所に組み合わせることで得られるメリットを事例を含めて紹介します。皆様の参加を心よりお待ちしております。

- 対象者**
- ・ 開発プロセスの改善・改革をお考えの方
 - ・ CAEの活用範囲を拡げたいとお考えの方
 - ・ CAEエンジニア、マネージャーの方



プログラム

12:30 - 13:00	受付
13:00 - 13:20	デジタルツインとSimcenterの狙い
13:20 - 14:00	テストソリューションから見た1D、3D CAE、CFD連携 Simcenter 試験ソリューション
14:00 - 14:40	1D CAEソリューションから見たTest、3D CAE、CFD連携 Simcenter Amesim
14:40 - 15:00	休憩
15:00 - 15:40	3D CAEソリューションから見たTest、1D CAE、CFD連携 Simcenter 3D
15:40 - 16:20	CFDソリューションから見た1D、3D CAE連携 Simcenter STAR-CCM+
16:20 - 17:00	最適化ソリューションから見た1D、3D/CAE、CFDとの連携 HEEDS
17:00 - 17:30	質疑応答・相談会

※同業他社様のご参加はお断りさせていただきますので予めご了承くださいませようお願いします。

セミナーへのお申込方法、会場詳細につきましては裏面をご確認ください。

お申込方法

本セミナーのご案内ページ右側にありますお申込みフォームよりご登録をお願いいたします。

<http://www.siemens.com/plm/simcenter-portfolio-seminar>

ウェブサイトからのお申込が出来ない場合、

- 1) 会社名
- 2) 部署名
- 3) 氏名
- 4) 氏名 (フリガナ)
- 5) 住所
- 6) TEL
- 7) E-mail
- 8) 参加日、会場 a - 4/24 新横浜、 b - 4/25 名古屋

を明記の上、セミナー事務局 (mailto: lmsseminar.plm@event-web.info) 宛にメールにてお送りください。

後日、セミナー開催日前日迄に事務局からE-mailにて受講票をお送りします。

セミナー当日は、受講票とお名刺1枚をお持ち下さる様お願いいたします。

※お申込締切日：4月19日 (木)

定員に達し次第、締切とさせていただきます。

キャンセルされる場合は、お手数ですが各開催日前日迄にセミナー事務局までご連絡くださる様お願いいたします。

お問合せ先：

シーメンス株式会社 セミナー事務局

TEL：03-3222-8942 (9:30-12:00, 13:00-18:00)

E-mail：lmsseminar.plm@event-web.info

会場

【新横浜】

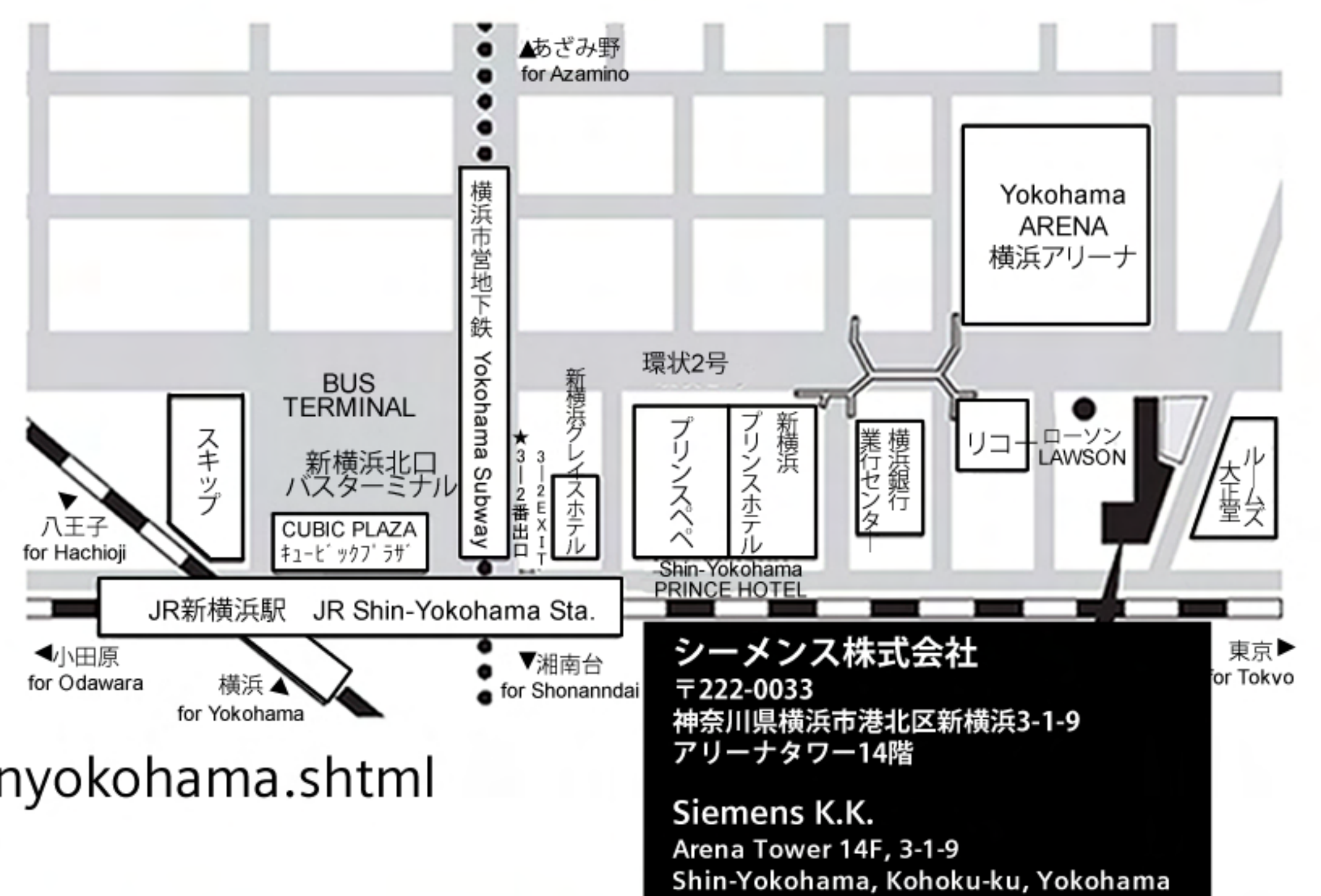
シーメンス株式会社 セミナールーム

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-1-9

アリーナタワー14階

アクセス：

- ・ JR 新横浜駅北口 徒歩8分
- ・ 横浜市営地下鉄ブルーライン 新横浜駅 3-2番出口 徒歩8分



https://www.plm.automation.siemens.com/ja/about_us/contact/map-Shinyokohama.shtml

【名古屋】

ミッドランドホール 会議室A

〒450-6205 名古屋市中村区名駅4-7-1

ミッドランドスクエア オフィスタワー5階

アクセス

- ・ 名古屋駅 徒歩5分
- ・ 地下鉄名古屋駅 徒歩1分
- ・ 近鉄名古屋駅 徒歩3分

<http://www.midland-hall.com/access/index.html>



セミナーのお申込はこちら

<http://www.siemens.com/plm/simcenter-portfolio-seminar>

弊社の個人情報保護方針については、<http://www.siemens.co.jp/Japanese/Pages/privacypolicy.aspx> をご参照ください。