

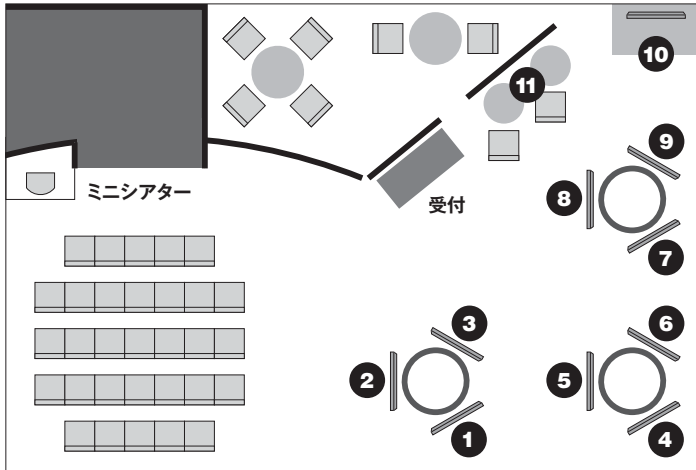
SODEC 第18回 **ソフトウェア開発環境展**

ブース番号 東20-51

IBM Rational [ソフトウェア開発向け提案ブース]のご案内

5月13日

最先端の開発環境を体感する
展示ゾーン



ゾーン	位置	タイトル
品質ゾーン	①	品質水準を引き上げるテスト 分散開発をすると品質が下がると思いませんか？
	①	品質管理からテスト最適化へ テスト自動化と管理を効果的に進める方法をお探ですか？
	②	Webアプリ脆弱性対策 あなたのWebアプリ、セキュリティーに自信がありますか？
開発基盤ゾーン	③	Webサイトの品質と検査 Webサイトのリンク切れで悩むのは今日でしまい！
	④	Rational Team Concert™ コラボレーションする開発チームをみてみよう！
	⑤	Rational Team Concert™ コラボレーション型開発プラットフォーム
要求/モデリングゾーン	⑥	Rational Team Concert™ Visual Studioでコラボレーション開発
	⑦	Telelogic System Architect ソフトウェア開発の超上流工程における可視化・分析ソリューション
	⑧	モデル駆動開発事例 アセット活用によるモデル駆動開発の実践事例
Jazz未発表製品 プレビューゾーン	⑨	要求管理ソリューション 要求品質向上と追跡可能性による影響分析ソリューション
	⑩	もうすぐJazz2.0! さらなるコラボレーションの加速！
Jazz製品テストツール 体験コーナー	⑪	「共に創り、共に磨く」世界を体験しよう!

アンケートご協力をお願い

アンケートにお答え頂いた方にもれなく「IBM Smarter Planet エコバッグ」を差し上げます。また、1名様にSony Walkman Xシリーズ「NW-X1050」を抽選でプレゼントいたします。当選者の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。



新時代の開発スタイルに導く
ミニシアターコーナー

時間	コード	タイトル
11:00-11:20	A	理想的なチームのソフトウェア開発とは
11:30-11:50	B	その要求、本当に創ってよいですか
12:00-12:20	C	アプリケーション開発におけるIBMのモデリング事例
12:30-12:50	D	生産性を50%向上するチーム開発
13:00-13:50	S	アジャイル方法論スクラムと Rational Team Concert™ 株式会社テクノロジックアート 代表取締役 長瀬 嘉秀 氏
14:00-14:20	E	自動化をさらに促進し、効率的に品質を磨く
14:30-14:50	F	Webアプリケーションの安全性を確保
15:00-15:20	A	理想的なチームのソフトウェア開発とは
15:30-15:50	B	その要求、本当に創ってよいですか
16:00-16:20	C	アプリケーション開発におけるIBMのモデリング事例
16:30-16:50	D	生産性を50%向上するチーム開発
17:00-17:20	E	自動化をさらに促進し、効率的に品質を磨く
17:30-17:50	F	Webアプリケーションの安全性を確保

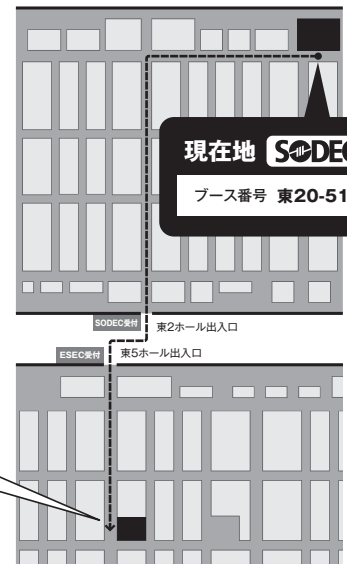
ESEC ブースにもお立ち寄りください

テレロジックが拓く、
組込みソフトウェア
組込みシステム開発の未来。

IBM Rational Systems
[組込み開発向け提案ブース]

組込み開発向けソリューションを
ご紹介しています。

Telelogic Rhapsody
Telelogic DOORS®



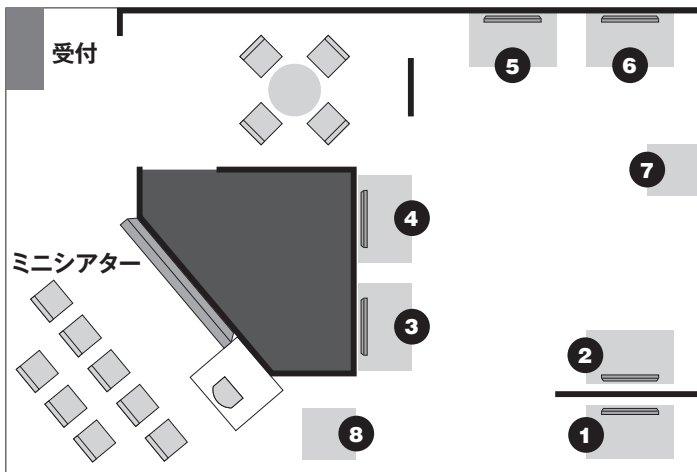
ESEC 第12回 **組み込みシステム開発技術展**

ブース番号 東40-20

IBM Rational Systems [組み込み開発向け提案ブース]のご案内

5月13日

組み込み開発の未来に触れる
展示ゾーン



位置	タイトル
1	テストの自動化で品質とテスト効率向上! 組み込み向け自動テストツール Rational Test RealTime
2	組み込みSW開発とHW設計の共通開発基盤 SysMLとCADの連携で実現する要求仕様を満たすものづくり
3	従来のソフトウェア開発の苦境からの脱出! モデル駆動型開発環境 Telelogic Rhapsody
4	品質向上&コスト削減のソリューション モデル駆動型開発環境 Telelogic Rhapsody
5	ソフトウェアの信頼性への挑戦! 要件駆動型開発ツール Telelogic DOORS®
6	複雑な開発のライフサイクルをコントロール 構成・変更管理ツール Telelogic Synergy/Change
7	Telelogic Rhapsody 実機開発環境におけるデバッグデモ
8	Telelogic Rhapsody プラットフォームに依存しないモデル駆動型開発 (MDD) デモ

アンケートご協力をお願い

アンケートにお答え頂いた方にもれなく「IBM Smarter Planet エコバッグ」を差し上げます。



組み込み開発の未来を知る
ミニシアターコーナー

時間	コード	タイトル
10:30~10:50	A	動く仕様書の作り方 -モデル駆動型組み込み開発環境のススメ ~モデリングツール Rhapsody のご紹介~
11:00~11:20	B	ソフトウェアの信頼性への挑戦 - 要求駆動型開発とは ~コスト削減とリスク低減!そして、品質の向上を図るためには~
11:30~11:50	C	組み込みソフトウェアにおける効果的なテスト駆動型開発とは ~単体+結合+システム+信頼性テストで品質確保!~
12:00~12:20	D	従来のソフトウェア開発から抜け出しませんか! ~モデル駆動型開発で実現できるうれしいことトップ5~
12:30~12:50	E	SysMLモデルとCADの連携で実現する要求仕様を満たす高品質なものづくり ~モデル駆動型システムズエンジニアリング~
13:00~13:20	F	機能安全 - 複雑化するソフトウェア開発で品質と信頼性を向上するためには ~今、課題となっている安全に関する法令準拠は企業の義務、実現できていますか?~
13:30~13:50	B	ソフトウェアの信頼性への挑戦 - 要求駆動型開発とは ~コスト削減とリスク低減!そして、品質の向上を図るためには~
14:00~14:20	G	CMMIによるプロセス改善におけるTelelogicツール群の活用方法
14:30~14:50	C	組み込みソフトウェアにおける効果的なテスト駆動型開発とは ~単体+結合+システム+信頼性テストで品質確保!~
15:00~15:20	H	従来のソフトウェア開発から抜け出しませんか! ~モデル駆動型開発で気をつけなければいけないことトップ5~
15:30~15:50	A	動く仕様書の作り方 -モデル駆動型組み込み開発環境のススメ ~モデリングツール Rhapsody のご紹介~
16:00~16:20	I	仮想環境で実現するソフトウェア/ハードウェア並行開発 ~組み込みソフトウェアのベストプラクティスと回路の仮想化技術がもたらすコスト削減とTime to Marketの短縮~
16:30~16:50	E	SysMLモデルとCADの連携で実現する要求仕様を満たす高品質なものづくり ~モデル駆動型システムズエンジニアリング~
17:00~17:20	F	機能安全 - 複雑化するソフトウェア開発で品質と信頼性を向上するためには ~今、課題となっている安全に関する法令準拠は企業の義務、実現できていますか?~

**SODECブースにも
お立ちください**

**熱い開発セッションが、
いよいよ始まる。**

**IBM Rational
[ソフトウェア開発向け提案ブース]**

新時代の開発スタイルを紹介するシアターと、最先端の開発環境を体感する展示ゾーンでお待ちしています。

現在地 ESEC

ブース番号 東40-20

