

# 第4回 クラウドコンピューティング環境に対応した FrontFlow/blue の設計実務セミナー

日時：平成25年12月10日(火) 9:30(受付開始) 10:00~16:20

場所：東京大学生産技術研究所 中セミナー室4 (As311, 312)

(〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1)

■主催：東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター

■協賛：株式会社ヴァイナス、公益財団法人計算科学振興財団 (FOCUS)

■協力：みずほ情報総研株式会社

■参加費：無料 (但し、事前登録を要します。)

## ■プログラム

10:00-10:05	挨拶	株式会社ヴァイナス 代表取締役 藤川 泰彦
10:05-10:20	FOCUS のご紹介	公益財団法人計算科学振興財団 専務理事 安井 宏
10:20-10:55	流体解析システム FrontFlow/blue 及びユーザインターフェース FrontWorkBench のご紹介	みずほ情報総研株式会社 サイエンスソリューション部 デジタルエンジニアリングチーム マネージャー 山出 吉伸
10:55-11:25	Pointwise・FieldView・CCNV の概要と最新機能	株式会社ヴァイナス 技術一部 澤 芳幸
11:25-11:35	車体モデル周り流れ解析 ー本日の演習内容についてー	株式会社ヴァイナス 技術一部 部長 福地 健
11:35-12:35	=== ランチ&ランチオンセッション === (昼食は各自でご用意ください。)	
12:35-13:15	Pointwise による車体モデルのメッシュ生成デモンストレーションと生成演習	株式会社ヴァイナス 技術一部 橋本 政典
13:15-13:30	FrontWorkBench による流れ解析用入力データ作成	株式会社ヴァイナス 技術一部 西村 香純
13:30-14:00	FrontFlow/blue による流れ解析の実行	株式会社ヴァイナス 技術一部 西村 香純
14:00-14:25	==== 休憩およびデモ ====	
14:25-15:05	FieldView による流れ解析結果の可視化	株式会社ヴァイナス 技術一部 桧垣 真也
15:05-15:30	解析結果のポイント説明	株式会社ヴァイナス 技術一部 部長 福地 健
15:30-15:50	総合演習・質疑応答	株式会社ヴァイナス、みずほ情報総研株式会社
15:50-16:20	クラウドコンピューティング時代の大規模解析を実現する FrontFlow/blue	東京大学生産技術研究所 革新的シミュレーション研究センター センター長・教授 加藤 千幸

※プログラムは都合により変更となる場合があります。予めご了承願います。

※記載された社名および商品名は各社の商標または登録商標です。