

## 第27回中部CAE懇話会スケジュール

講演時間	講演会場1	講演会場2
10:00~10:40	「STREAMIによる市街地風環境評価についてのご紹介」 株式会社 ソフトウェアクレイドル	技術講演  「CAE技術者のための流れの力学入門講座」 名古屋工業大学大学院工学研究科 教授 後藤 俊幸 様
10:40~11:20	「試行錯誤を超える！逆解析技術のCFDへの応用」 株式会社 大塚商会	
11:20~12:00	「生産性の高い解析を実現する熱流体解析ソフトウェア 「FloEFD」の計算手法」 株式会社構造計画研究所	
12:00~13:00	昼食休憩	
13:00~13:40	「格子ボルツマン法を用いた次世代CFDソフトウェア XFlowの最新テクノロジーご紹介」 株式会社電通国際情報サービス	「OpenFOAMのトレンド」 日本イーエスアイ
13:40~14:20	「CFD新市場創出型 粒子法CAEソフトウェア「Particleworks」 の先端産業応用事例」 プロメテック・ソフトウェア株式会社	「ANSYS流体構造連成テクノロジーの最前線」 サイバネットシステム株式会社
14:20~14:40	休憩	
14:40~16:10	招待講演 1 「粒子法による流体シミュレーションの現状」 東京大学大学院工学系研究科 教授 越塚 誠一 様	
16:20~17:50	招待講演 2 「都市・建築の環境問題・防災問題における乱流のHigh Performance Computing」 東京工業大学大学院総合理工学研究科 教授 田村 哲郎 様	
17:50~18:00	アンケート記入、交流会準備	
18:00~20:00	交流会	