

ぎふ技術革新センター運営協議会

## 「オープンCAEのものづくり活用ミニワーキンググループ：公開講演会」

本グループでは、ものづくりの高度化に大きな可能性を持つCAE（コンピュータ支援設計）において、無償で利用出来る特長をもつオープンCAEに注目して、ものづくりの設計や開発における活用技術に関して情報交換を進めています。今回は公開講演会として、自動車部品設計において効果的なCAEの活用を展開された2名の技術者の方に、ものづくり現場でのCAE活用の実践的ノウハウを伺います。

主催：ぎふ技術革新センター オープンCAEのものづくり活用ミニワーキンググループ

共催：岐阜工業高等専門学校地域連携協力会 岐阜県生活技術研究所 岐阜県情報技術研究所

日時：平成28年2月18日（木）午後1時～4時半

- 内容： 13:00～13:10 趣旨説明 グループ代表 柴田良一（岐阜工業高等専門学校）  
13:10～14:10 講演1 野村悦治（元デンソー技術管理部：オープンCAE担当次長）  
「簡単、無料、すぐに使える…DEXCS for OpenFOAM(R)の紹介」  
デンソー技術管理部CAE開発設計・促進室のオープンCAE担当次長として、社内におけるオープンCAEの活用展開を推進する。  
14:10～14:20 休憩  
14:20～15:20 講演2 藤井成樹（元アンデン技術部：DE開発創設者）  
「仮：ものづくりにおけるCAE活用の実践」  
アンデンに技術部DE(Digital-Engineering)開発創設しCAE関連業務を推進  
流体解析と熱流体解析の一部を、オープンCAEで実現する。  
15:20～15:30 休憩  
15:30～16:00 「解析システムDEXCS-WinXistrのご紹介」 柴田良一  
16:00～16:30 講師を交えた全体討論会

場所：岐阜県工業技術研究所 研修室（共同研究棟2階）

〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288 <http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/access.html>

参加：無料

定員：最大40名（申込順）※お早めにお申込ください。

申込：以下の内容を記述した電子メールを [ryos@gifu-nct.ac.jp](mailto:ryos@gifu-nct.ac.jp) まで送付下さい。

「参加者氏名・会社名と所属」

**2月16日までにお申込下さい**

問合：岐阜工業高等専門学校 建築学科教授 柴田良一（[ryos@gifu-nct.ac.jp](mailto:ryos@gifu-nct.ac.jp)）

オープンCAEのものづくり活用ミニワーキンググループ

代表者 岐阜工業高等専門学校 柴田良一

メンバー 株式会社オンダ製作所 岐阜県生活技術研究所 岐阜県情報技術研究所

グループでは、ご興味のある方の、ご参加をお待ちしております