

ANSYS AIM 無料体験セミナー

〔主催〕アルゴジャパン・イーエス株式会社 〔協賛〕サイバネットシステム株式会社

実機を使用した体験型セミナーです。本体験セミナーでは、CAEソフトウェア ANSYS AIM を通じて、CAEでできることを体験して頂きます。できるだけ実際に体験して頂く時間を多くとります。初めての方も、マルチフィジックスにご興味をお持ちの方も、是非ご参加ください。

ANSYS AIMとは？

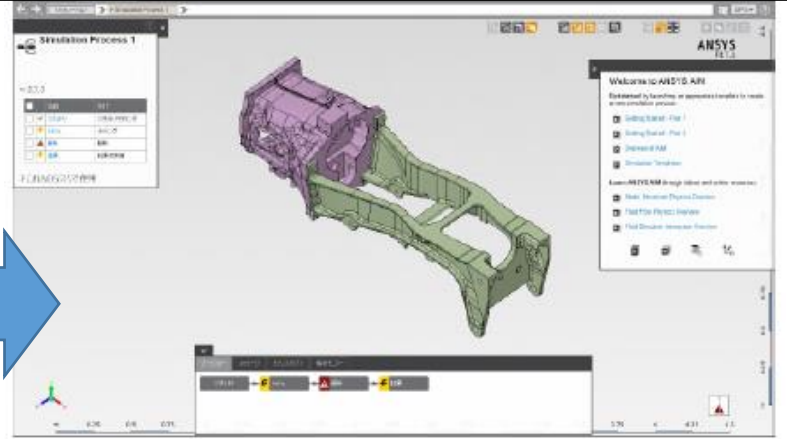
モデル生成
ANSYS SpaceClaim

構造
ANSYS Mechanical

流体
ANSYS Fluent/CFX

電磁場
ANSYS Maxwell

日時：2017 / 10 / 18 (水) 13:00～17:00
場所：アルゴジャパン・イーエス(株) 2F研修室



各種高機能ソルバーを
同一の操作環境で提供！

セミナープログラム

13:00 ～ 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ● 第1部 『 ANSYS 製品のご紹介 』 ANSYS AIM のご紹介 ANSYS AIM を利用するための基礎知識 ANSYS AIM から高機能解析ツールへ 	セミナー 参加費：無料 お申込方法：裏面参照
	<ul style="list-style-type: none"> ● 第2部 実習 『 体験操作 』 <ul style="list-style-type: none"> - 例題1.スナップフィットの応力解析 (構造解析) - 例題2.ミキサー内の熱流体解析 (熱流体解析) - 例題3.ソレノイドの静磁場解析 (静磁場解析) - 例題4.押出ダイ内の樹脂流動解析 (樹脂流動解析) - 例題5.ヒューズの電流-伝熱-構造解析 (連成解析) - 例題6.流体圧による構造体の変形解析 (連成解析) - 例題7.ホルダーの構造最適化解析 (構造解析) - 例題8.電子機器の熱流体解析 (共役熱流体解析) 	

共通テーマ

好きなテーマを選択

【お問い合わせ先及び会場案内】

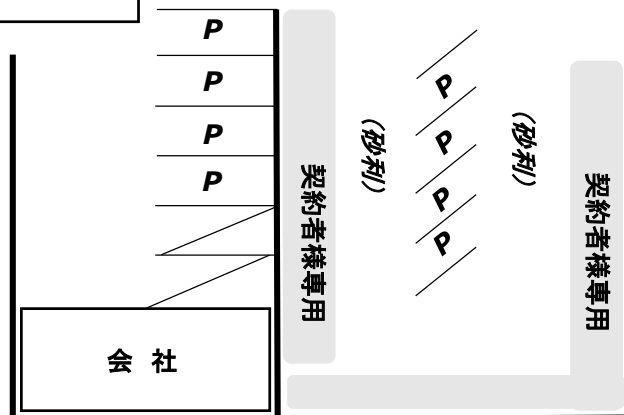
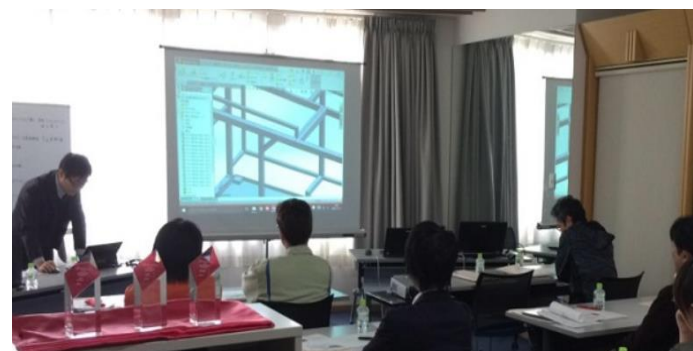
会場：アルゴジャパン・イーエス株式会社 2F 研修室

担当 西山

〒 390-0872 長野県松本市北深志3-9-11 TEL: 0263-34-0985(代)



駐車場のご案内



セミナーのお申込はメール・FAX・TELでご連絡ください **2017/10/18(水) ANSYS AIM 体験セミナー**
 メール event@algojapan.co.jp
 FAX 0263-32-9983 TEL 0263-34-0985

御社名			
ご担当者名	ご参加人数	人	
電話番号	E-Mail		

- ※ ご記入いただきましたお客様の個人情報は、弊社プライバシーポリシーに従い厳重に管理いたします。また、利用後、当申込書は裁断処理いたします。
- ※ 今後、弊社からEメール等で各種セミナー、サービス等に関するお知らせを**希望されない方**は、次にチェックをつけてください。 **希望しない**
- ※ 今後、サイバネットシステム株式会社からEメール等で製品、サービス等に関するお知らせを**希望されない方**は、次にチェックをつけてください。 **希望しない**