

# マシニングリユースセミナー2014

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。この度、オーエスジー(株)、アイコクアルファ(株)の共催にて、切削加工の最新動向や有効利用の紹介を目的としたセミナーを開催いたします。本セミナーでは、電気通信大学の森重先生をお迎えし、基調講演「高付加価値加工のための3次元CAMソフトウェア技術の現状と今後の展望」をはじめ、工具メーカー・CAMソフトベンダーの視点で切削加工の効率化に貢献するソリューション、機械メーカーからはヤマザキマザック(株)による先進工作機械をご紹介いたします。皆様のご参加を心よりお待ちしております。 敬具

アイコクアルファ 株式会社

<b>日時</b>	2014年8月28日(木) 13:00~ 受付開始 13:30~17:00 セミナー
<b>定員</b>	30名(参加無料)
<b>会場</b>	名駅・ウインクあいち 1307 名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL:052-571-6131
<b>主催</b>	オーエスジー株式会社 アイコクアルファ株式会社
<b>アクセス</b>	各線「名古屋駅」から徒歩5分



## プログラム

13:30 ~ 13:40	<b>ごあいさつ(アイコクアルファ)</b>
13:40 ~ 14:40	<b>基調講演 高付加価値加工のための3次元CAMソフトウェア技術の現状と今後の展望</b> 電気通信大学大学院 情報理工学研究科 森重 功一 准教授 5軸制御加工や複合加工は、工作機械・CNC装置・CAMソフトウェアを総合的に使いこなさなくては十分な成果を得ることができない「高付加価値加工技術」です。講演では、これらのためのソフトウェア技術の現状と課題について概説した後、今後のものづくり産業における機械加工の展望について解説します。
14:40 ~ 15:00	<b>加工を取り巻く環境(オーエスジー)</b> コスト低減に参考になる加工設備を交えたトータルソリューションで紹介いたします。
15:00 ~ 15:25	<b>先進工作機械のご紹介(ヤマザキマザック)</b> 多機能化による工程集約など、近年、発展著しい工作機械の活用事例について紹介いたします。
15:25 ~ 15:35	<b>休憩</b>
15:35 ~ 15:55	<b>CAMのご紹介(アイコクアルファ)</b> 旋削から多軸/複合加工まで幅広い加工に対応するCAMソフトのご紹介。CAMの有効利用法や高効率加工パス、最新技術をご紹介致します。
15:55 ~ 16:15	<b>「G-Navi」のご紹介(アイコクアルファ)</b> 航空機部品などのNC加工経験をもとにアイコクアルファが開発したNC切削加工シミュレーションシステムです。マニュアルプログラミングや、各種自動プロなどで作成したNCデータを入力することで、機械動作実加工をバーチャルに再現します。
16:15 ~ 16:40	<b>最新工具を使った提案(オーエスジー)</b> 加工環境や工具への要求に推奨できる最新工具を紹介いたします。
16:40 ~ 16:50	<b>質疑応答、閉会のあいさつ</b>
16:50 ~ 17:00	<b>展示物見学、個別相談</b>
17:00 ~	<b>情報交換会(カクテルパーティー)</b>