

2006年12月7日(木)~9日(土)

本社 / 技術・研修センター

Hybrid Wire

Wire-cut

Water Jet



ソディック After JIMTOF & 第4弾 アカデミックセミナー 開催のご案内

アカデミックセミナー 特別講演

12月7日(木) 10:30~12:00 トヨタ自動車株式会社 HVユニット生技部 部長 日高 克二 氏
「HVを支える生産技術」

14:00~15:30 株式会社 松岡技術研究所 松岡 甫篁 氏
「高速ミーリングの基礎と実践」 ※書籍進呈

12月8日(金) 14:00~15:30 東北大学 大学院工学研究科・工学部 ナノメカニクス専攻 厨川 常元 教授
「超微細加工が与えるイノベーション」

※諸事情により講師が変更される場合があります。

※詳細スケジュールは裏面をご覧ください。

ソディック After JIMTOF & 第4弾 アカデミックセミナー開催のご案内

Nano&Solution

●アカデミックセミナースケジュール

	12月7日 (木)	12月8日 (金)	12月9日 (土)
10:30 } 12:00	トヨタ自動車株式会社 生産技術本部 HVユニット生技部 日高 克二 部長 HVを支える生産技術	機械精度10年保証の リニアモータ駆動放電加工機 最新加工事例 (EDM/W-EDM)	機械精度10年保証の リニアモータ駆動放電加工機 最新加工事例 (EDM/W-EDM)
13:00 } 13:50	リニアモータ駆動ハイブリッドワイヤ放電加工機 「Hybrid Wire」の超高速加工と高精度加工の優位性		
14:00 } 15:30	株式会社松岡技術研究所 松岡 雨篁 博士 高速ミーリングの基礎と実践	東北大学 大学院工学研究科 厨川 常元 教授 超微細加工が与えるイノベーション	リニアモータ駆動ナノ放電加工機 「AE05」による加工事例最前線 革新的金型づくりをサポートする 世界一簡単なワイヤ放電CAM 「Intelligent Q ³ vic」の特長
16:00 } 16:50	電子ビームPIKA面加工装置EDMによる 多彩な仕上げ加工の最新事例	世界初！エネルギー相殺型 ツインリニアモータ駆動方式採用による ナノマシニングセンタ「AZ150」の 超精密・微細最新加工事例	リニアモータ駆動 ハイスピードミーリングマシンが可能とする 高品位・高付加価値な物づくりノウハウ事例

※2006/11/08 現在 (状況により一部プログラムが変更になる場合があります)

※事前のお申し込みは不要です。 ※聴講は無料となっております。

会場案内

■日時：2006年12月7日(木)～9日(土) 10:00～18:00

■場所：株式会社ソディック 本社/技術・研修センター
横浜市都筑区仲町台3-12-1

■TEL：045(941)-2222

会場のご案内

●お車でのご来場

第三京浜

☆港北I.C.より 約3Km

☆都筑I.C.より 約1Km

●電車での来場

新横浜駅より

市営地下鉄「仲町台駅」下車 徒歩5分

【駅改札口より左へ進み、更に左方向
(新横浜方面)へ線路沿いに直進】

