

「Good」と「Great」との差

～キタムラの機械づくりの本質～

キタムラプライベートショー 2008

謹啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は 格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社は、マシニングセンタの国内唯一の専門メーカーとして、今年創立75周年を迎えます。

マシニングセンタメーカーとして長年培ってきた独自技術と最先端技術の集大成を、

特に厳選された皆様方に披露させて頂きたく、来る2008年4月17日・18日の両日

『キタムラプライベートショー 2008』を開催いたしますので、ここにご案内いたします。

モノづくりの原点であるキサゲ作業を随所に施した機械の性能をご覧いただきたく存じます。

サブタイトルを「5軸加工と重切削・難削材加工展」とし、利益スピードの向上に

いかに取り組むか、加工実演を通して提案させていただきます。

また、基調講演やセミナーを同時開催いたします。

皆様には、ご多忙とは存じますが、是非ともご来場いただきご高覧賜りますよう

お願い申し上げます。

謹白

4月17日(木)

● 講演

「世界市場で圧倒的シェアを誇る5軸マシニングセンタ」
大阪大学大学院教授 工学博士 竹内芳美氏

● 講演

「欧米に勝る日本製5軸マシニングセンタ」
東京農工大学大学院教授 工学博士 堤正臣氏

4月18日(金)

● 講演

「最近のモノづくり技術」
(独)理化学研究所 先端技術開発支援センター
工学博士 安齋正博氏

 **キタムラ機械株式会社**

〒939-1192 富山県高岡市戸出町1870

TEL 0766-63-1100(代)

<http://www.kitamura-machinery.co.jp>

日時●2008年4月17日(木)・18日(金)

17日(木) 9:00～19:00

18日(金) 9:00～20:30

場所●大田区産業プラザ「PiO」

大展示ホール

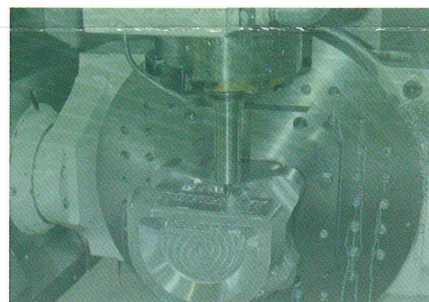
東京都大田区南蒲田 1-20-20 TEL03-3733-6600

展示機 ● 同時5軸制御立形マシニングセンタ「Mytrunnion-5」

● 高精度・高剛性横形マシニングセンタ「Mycenter-HX630i」

● 5軸加工用CAD/CAMシステム「HyperMill」

● 切削ツール「日立ツール」



Mytrunnion-5

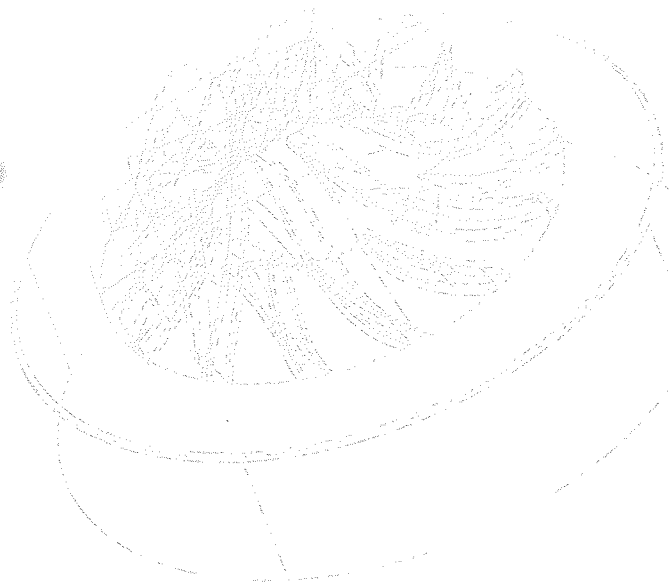


Mycenter-HX630i

※恐れ入りますが、ご同業者の方のご来場はお断りさせていただきます。駐車スペースに限りがございますので、公共の交通機関をご利用ください。

Kitamura Private Show 2008 in PiO

キタムラ プライベートショー 2008



■講演予定:4月17日(木)

13:30~14:00 ●ご挨拶

キタムラ機械(株) 代表取締役社長 北村彰浩

14:00~15:00 ●講演

「世界市場で圧倒的シェアを誇る5軸マシニングセンタ」
大阪大学大学院教授 工学博士 竹内芳美氏

15:00~16:00 ●講演

「欧米に勝る日本製5軸マシニングセンタ」
東京農工大学大学院教授 工学博士 堤正臣氏

■講演・セミナー予定:4月18日(金)

13:30~14:00 ●ご挨拶

キタムラ機械(株) 代表取締役社長 北村彰浩

14:00~15:00 ●講演

「最近のモノづくり技術」
(独)理化学研究所 先端技術開発支援センター
工学博士 安齋正博氏

15:00~16:00 ●セミナー

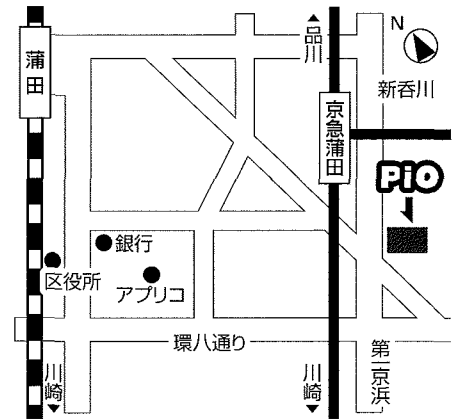
「高能率・高精度加工用切削工具」
日立ツール(株)

16:00~17:00 ●セミナー

「最新の5軸加工用CAD/CAM」
(株)モアソンジャパン

講演については、事前登録制になります。下記申込書に必要事項を記入の上、3月31日までに弊社宛ファックス願います。(セミナーにはご自由に参加できます。)

■会場



大田区産業プラザ (PiO)

(住所) 東京都大田区南蒲田1-20-20
◆京浜急行「京急蒲田駅」東口より 徒歩4分
◆JR東急「蒲田駅」東口より 徒歩13分

キタムラ機械(株) 営業部 行 4月17日(木)・18日(金) 講演申込書

申込期限/3月31日(月)

会社名・部署名			
お名前・役職			
住所	〒		
電話番号		FAX	
ご同行者のお名前			
ご希望の日に <input checked="" type="checkbox"/> 印を付けてください。	4月17日(木) _____ <input type="checkbox"/>	4月18日(金) _____ <input type="checkbox"/>	

必要事項をご記入の上、右記 FAX 番号まで送信ください。 **FAX 0766-63-1128**
弊社ホームページよりお申込みも可能です。 <http://www.kitamura-machinery.co.jp>