

# IKO Today in Toyota 2012

プライベートショーのご案内



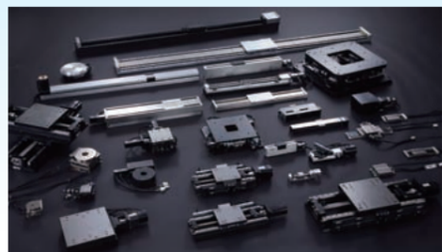
2012年6月26日(火)～27日(水)

( 26日= 9:30 ~ 20:00 )  
( 27日= 9:30 ~ 16:00 )

刈谷市総合文化センター アイリス 1階 小ホール

〒448-0858 愛知県刈谷市若松町2丁目104番地

刈谷駅連絡デッキ(ウイングデッキ)と直結のため、天候不順でも雨具のご心配なくご来場いただけます。



メカトロシリーズ



直動シリーズ



ニードルシリーズ

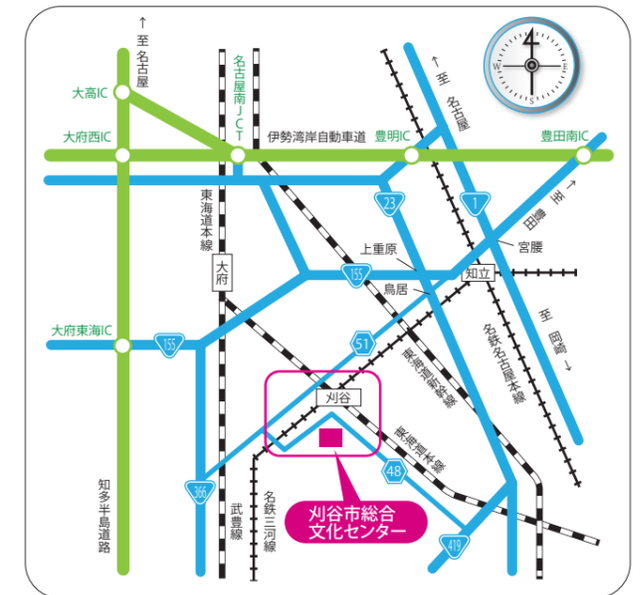
日本トムソン株式会社

## 会場へのアクセス



### 交通のご案内

- 電車でお越しの方  
JR東海道本線・名鉄三河線  
刈谷駅南口よりウイングデッキ直結徒歩3分
- お車でお越しの方  
伊勢湾岸自動車道 豊明ICより約20分  
豊田南ICより約25分
- 駐車場設備
  - 収容車両 610台(4時間まで無料)
  - 車両制限 車高:2.1メートル以下  
車長:5メートル以下
 駐車場3階より連絡通路直結



### ●お問い合わせ先

日本トムソン株式会社 豊田支社

〒472-0005 知立市新池3-62

TEL 0566-82-6201 FAX 0566-82-8181

日本トムソン株式会社 中部支社

〒454-0004 名古屋市中西区西日置2-3-5

TEL 052-331-7261 FAX 052-332-3783

IKO ホームページ (<http://www.ikont.co.jp/>)



# プライベートショー **IKO** Today in Toyota 2012

## さらに進化する独創の **IKO** 製品群。ここにラインナップ。



CルーニアローラウェイスーパーX MX

Oil Minimumを追求！  
次代をリードする  
メンテナンスフリーローラ案内



CルーニアアウェイL ML

独自のスモールサイジング  
技術によって生み出された  
ボールタイプミニチュアシリーズ



◀カムフォロア用Cループユニット CL  
長期間、トラック面への給油不要！  
カムフォロア用Cループユニット

▶ナノリア NT...V  
コンパクトさを極めた  
小形リニアモーターテーブル

### 開催にあたって

優良企業各社が活躍する三河地区で **IKO** プライベートショー【 **IKO** Today in Toyota 2012】をお取引先各位のご支援ご協力のもと、開催する運びとなりました。  
**2012年6月発売の新製品**をご紹介させていただくと同時に、幅広くご採用いただいております直動案内機器・ニードルベアリングをはじめ、製造装置の小型化・高性能化・省力化・省資源化へ貢献する **IKO** 製品をご提案させていただきます。また、技術セミナーも開催し、有意義な情報をご紹介させていただきます。

当日は記念品をご用意しておりますので、この機会に是非ともご来場賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

#### ご来場申し込み

- ・お手数ですが、添付の「ご来場登録用紙」にご記入いただき、事前に登録をお願いいたします。
- ・ご来場者証発送の都合上、なるべくお早めにご登録をお願いいたします。
- ・登録受付の最終締切りは、6月18日(月)とさせていただきます。

高強度アルミニウム合金を使用した  
軽量・低断面・高精度テーブル！

精密位置決めテーブル TE...B



クリーン精密位置決めテーブル TC...EB

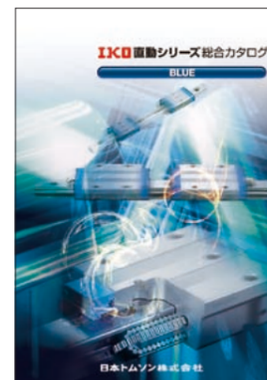
低断面・コンパクト  
清浄度クラス3を実現！  
Cループ内蔵で  
長期メンテナンスフリー



### ご案内

【総合カタログ】...A4サイズを採用し、カラーページや3Dイラストを豊富に使用することで、全体的に大きく見やすくなりました。図表、性能試験データや最新機種の使用実例紹介なども判り易くご紹介。

無限直線運動タイプのレール案内形式を収録した【**BLUE**】、有限直線運動タイプのレール案内形式および軸案内形式を収録した【**RED**】、直動案内機器の技術と、エレクトロニクス技術の融合によって生まれたメカトロ製品を収録した【**メカトロシリーズ総合カタログ**】の、3冊構成となりました。



製品技術セミナー：会場内セミナールーム

開催日 6月26日(火)・6月27日(水)

「地球環境に貢献し、さらに進化する **IKO** 製品技術セミナー」

	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
6月26日(火)			10:30 ▼ 11:15		12:30 ▼ 13:15	14:00 ▼ 14:45		16:00 ▼ 16:45		18:00 ▼ 18:45		

	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
6月27日(水)			10:30 ▼ 11:15		12:30 ▼ 13:15		14:30 ▼ 15:15	

#### ◆セミナーの内容

1. 高性能工作機械への【 **IKO** リニアローラウェイ スーパーX】の提案
2. ロボットの軸を支える【 **IKO** の技術】
3. 地球環境に貢献する【 **IKO** メンテナンスフリーシリーズ】

