

IKO

Today in Akashi 2016

プライベートショーのご案内



2016年7月13日(水)～14日(木)

(13日 = 10:00 ~ 20:00)
(14日 = 9:30 ~ 16:00)

明石市立産業交流センター 2F 多目的ホール

〒674-0068 明石市大久保町ゆりのき通1-4-7 TEL 078-936-7915



ニードルシリーズ



直動シリーズ



メカトロシリーズ

日本トムソン株式会社

会場へのアクセス

交通のご案内

●公共交通機関をご利用の方

【電車】JR大久保駅(南口)より徒歩1~2分

【バス】神姫バス「JR大久保駅」下車 駅南方向へ徒歩4分

たこバス「③松陰」「④大久保」「⑤谷八木」「⑥江井ヶ島」各ルート 「大久保駅南口」下車 西へ徒歩2分

●お車でお越しの方

【国道250号(明姫幹線)から】

イオンの交差点を北側(駅方面)に曲がり、2つ目の信号を左折、100mほど進んで右折して下さい。

そのまま道なりにJRの線路沿いを走っていただくと、左手に建物がございます。

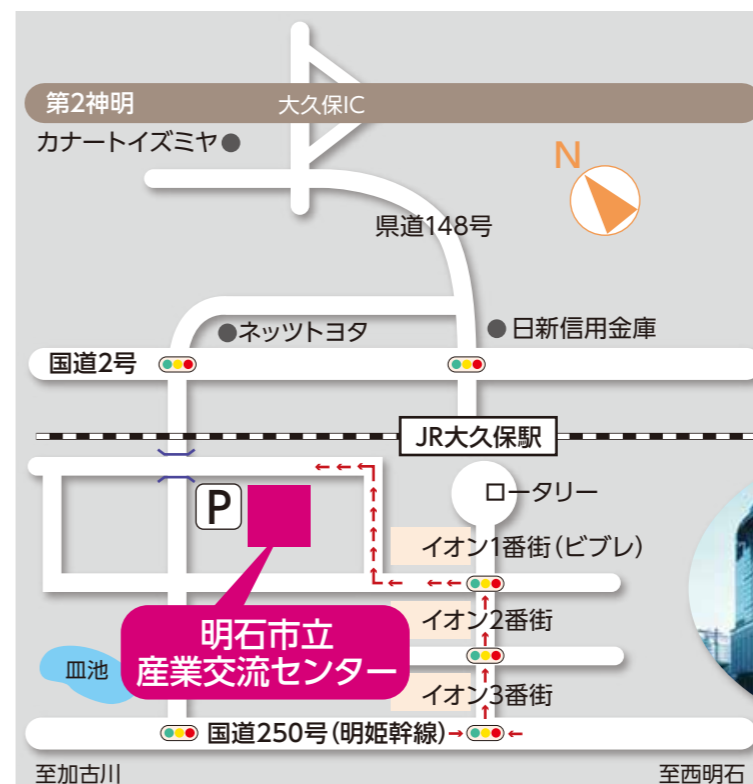
【第2神明道路から】

大久保ICで降りていただき、県道148号から国道2号を目指して南に進んで下さい。国道2号の信号を右折、

右手にネットヨタが見える信号を左折します。

そして、JR線路下を通過して250mほど進んで左折し、さらに150mほど進んで左折して下さい。

そのまま道なりにJRの線路沿いを走っていただくと、左手に建物がございます。



●駐車場(収納台数約170台)

(駐車後24時間600円)

※ご来場の方にチケット配布いたします。

営業時間: 24時間

休業日: 無休

利用料金

8:00 ~ 20:00	30分 100円
20:00 ~ 8:00	60分 100円



●お問い合わせ先

日本トムソン株式会社 明石営業所

〒673-0017 明石市野々上3-6-4 TEL 078-927-3720 FAX 078-927-3850

日本トムソン株式会社 西部支社

〒550-0013 大阪市西区新町3-11-3 TEL 06-6532-6341 FAX 06-6543-1797

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

プライベートショー **IKO** Today in Akashi 2016

さらに進化する独創の **IKO** 製品群。ここにラインナップ。

Oil Minimum
地球環境に貢献する **IKO**



開催にあたって

優良企業各社が活躍する明石地区で **IKO** プライベートショー【**IKO** Today in Akashi 2016】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。

2016年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。

当日は記念品も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「ご来場者登録用紙」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、7月4日(月)とさせていただきます。

展示製品

- 2016年発売の新製品を展示いたします。
- ニードルコーナーでは、複雑な荷重を同時に受けることができるコンパクトな軸受 CRBシリーズを中心に各シリーズを展示いたします。
- 直動案内機器コーナーでは、当社独自の潤滑部品「Cループ」を内蔵した、メンテナンスフリーシリーズを中心に展示いたします。
- メカトロコーナーでは、時代の最先端を行く、リニアモーター駆動の精密位置決めテーブルを中心に各シリーズを展示いたします。
- IKO** 製品をご採用いただいているお客様の実機や協力会社様の製品もご紹介いたします。

IKO は、地球環境に優しい製品の開発を進めています。「製品を通じてお客様の機械・装置への信頼性を高め、地球環境に貢献する」このような **IKO** の開発姿勢をイメージするキーワードが「Oil Minimum」です。オイルミニマム追求の成果が **IKO** 独自の潤滑部品「Cループ」です。



人共存可能な
双腕スカラロボット“duAro”



技術セミナー：4F 研修室2

開催日 7月13日(水)・7月14日(木)

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
7月13日(水)		11:00 ▼③		13:30 ▼①		15:30 ▼②			18:00 ▼③		
		11:30		14:30		16:10			18:30		
7月14日(木)	9:30	11:00 ▼③	12:00	13:00 ▼③	14:00	15:00	16:00				
		11:30		13:30		14:30 ▼③					
						15:00					

◆阿保政義様プロフィール

所属 所属：兵庫県立大学 准教授
 大学院：機械系工学専攻 / 機械工学部門
 学部：機械システム工学科 / 機械工学コース
 研究グループ：トライボロジー研究グループ

担当科目 大学院：機械工学特別演習Ⅰ、Ⅱ
 学部：機械設計製図、機械解剖学、機械工学実験



専門分野 トライボロジー

- 研究内容**
- ・振動を利用した摩擦・摩耗の制御
 - ・摩擦帯電現象による静電気エネルギー回収とその利用
 - ・離散要素法を用いた摩耗粉の生成と変形過程シミュレーション
 - ・摩擦によって誘起される跳躍振動のシミュレーションと防止法の検討

所属学会

- ・日本機械学会
- ・静電気学会
- ・日本トライボロジー学会
- ・日本実験力学会

◆セミナーの内容

- ①『転がり軸受のピーリング損傷とDLC膜の応用』
(兵庫県立大学准教授 阿保政義様) **特別講演***
- ②『生産現場を変革する人共存可能な双腕スカラロボット“duAro”』
(川崎重工業株式会社 精密機械カンパニーロボットビジネスセンター様)
- ③『あらゆる市場ニーズに応える **IKO** 製品群と確かな成長戦略に基づき革新し続けるコア製品』
(日本トムソン株式会社 明石営業所)

※特別講演をお聞きになられる方

特別講演には、大変多くの方の参加が予想されます。
 セミナー会場の座席数を確認するため、特別講演をお聞きになられる方は、事前の申請をお願いいたします。

「ご来場者登録用紙」の特別講演参加希望欄に○をつけて、ご提出お願いいたします。

