

会場へのアクセス

交通のご案内

金沢流通会館

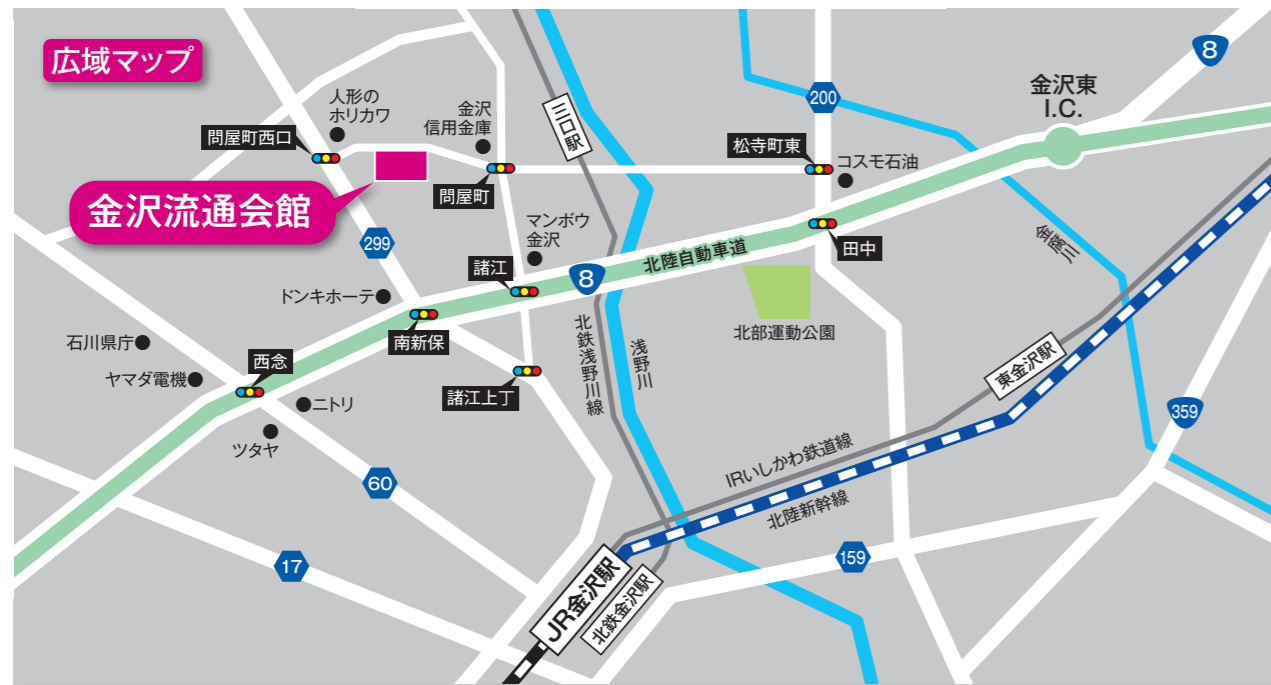
- 公共交通機関をご利用の方
金沢駅西口4番バスのりばより北陸鉄道バス(70番)コマツ金沢工場又は、内灘駅又は、粟崎三丁目行きに乗り、「問屋センター」停留所下車、徒歩1分。
- お車でお越しの方
金沢東I.C.より約15分。
【駐車場】収納台数約220台(無料)



会場外観



広域マップ



●お問い合わせ先

日本トムソン株式会社 金沢営業所

〒920-0362 石川県金沢市古府1-187 TEL 076-240-1115 FAX 076-240-0059

日本トムソン株式会社 中部支社

〒454-0004 愛知県名古屋市市中川区西日置2-3-5

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

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

IKO

Today in Kanazawa 2016

プライベートショーのご案内



2016年10月26日(水)~27日(木)

(26日 = 10:00 ~ 20:00)
(27日 = 9:30 ~ 16:00)

金沢流通会館 1F 大ホール・パルス

〒920-0061 石川県金沢市問屋町2-61 TEL 076-237-8585



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

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

さらに進化する独創の**IKO**製品群。ここにラインナップ。



開催にあたって

優良企業各社が活躍する北陸地区で **IKO** プライベートショー【**IKO** Today in Kanazawa 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、10月17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**製品が採用され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。



CループリニアウェイL



クロスローラベアリング



カムフォロア

製品技術セミナー

開催日 10月26日(水)・10月27日(木)

	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00
10月26日(水)		11:00 ③ 11:45 ④		13:00 ①*		15:00 ② 15:40			18:00 ③ 18:45 ④		
10月27日(木)	9:30	11:00 ③ 11:45 ④	12:00	13:00	14:00 ③ 14:45 ④	15:00	16:00				

※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保するため、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、ご提出をお願いいたします。

◆セミナー内容

- ①『摩擦に及ぼす真実接触面積の影響 ~硬質材料と軟質材料の比較~』
(金沢大学講師 岩井智昭 様) **特別講演***
- ②『ものづくり現場を支える産業用ロボットの紹介とロボット業界の展望』
(株式会社不二越 様)
- ③『市場ニーズに応える **IKO** コア製品』
(日本トムソン株式会社 金沢営業所)
- ④『知っておきたい直動案内機器の基礎知識』
(日本トムソン株式会社 金沢営業所)

◆岩井智昭様プロフィール

所属 所属：金沢大学 講師
 大学院：大学院自然科学研究科 / 機械科学専攻
 学 部：理工研究域 / 機械工学系
 研究グループ：トライボロジー研究室



担当科目 大学院：トライボロジー特論
 学 部：科学技術と科学方法論、機械科学設計製図基礎、トライボロジー

専門分野 トライボロジー

研究内容 ・高分子材料の摩擦摩耗特性に及ぼす水素雰囲気の影響
 ・低燃費タイヤ用シリカ配合ゴムの摩擦摩耗特性
 ・走行中のタイヤ-路面間接線係数の測定
 ・人工軟骨候補材としてのポリビニルアルコールハイドロゲルの摩擦摩耗特性

所属学会 ・日本機械学会 ・日本設計工学会 ・日本ゴム協会
 ・日本トライボロジー学会 ・日本生体医工学会 ・米国タイヤ学会



IKO Today in Kanazawa 2016

ご来場者登録用紙

* 太枠内のみご記入お願い致します。

(フリガナ) 貴社名		ご住所	〒 ー		
(事業所名)		電話番号		FAX番号	

(フリガナ) ご芳名		部署名	役職名	ご来場 予定日	職種	特別講演 参加希望	連絡欄 (事前に留意すべき点があれば、お申し付けください)
1	()			10月26日(水)	商社	する	E-mail:
					設計 技術 製造		
				10月27日(木)	資材 購買	しない	
					その他		
2	()			10月26日(水)	商社	する	E-mail:
					設計 技術 製造		
				10月27日(木)	資材 購買	しない	
					その他		
3	()			10月26日(水)	商社	する	E-mail:
					設計 技術 製造		
				10月27日(木)	資材 購買	しない	
					その他		
4	()			10月26日(水)	商社	する	E-mail:
					設計 技術 製造		
				10月27日(木)	資材 購買	しない	
					その他		
5	()			10月26日(水)	商社	する	E-mail:
					設計 技術 製造		
				10月27日(木)	資材 購買	しない	
					その他		

↑ ↑ ↑ 該当箇所にも丸印をご記入願います。

担当事業所+FAX No.	営業担当者名	紹介社名	紹介者名

* 登録させていただきました個人情報につきましては、個人情報の保護に関する法律等の趣旨に沿い、弊社および弊社関係会社からの資料送付・各種情報のご提供のために使用させていただく事がございます。ご来場者のプライバシー保護に関しては、弊社ホームページ <http://www.ikont.co.jp/> をご覧ください。