

会場へのアクセス

つくば国際会議場

電車をご利用の方
つくば駅A3出口を出て、バスロータリーに沿って右に進み、階段を上り、遊歩道を直進徒歩約10分

お車でお越しの方
桜土浦I.C.より約20分
【駐車場】北駐車場・南駐車場 収容台数約 74台
南2・南3・南4 収容台数約1843台
※駐車料金が発生いたしますので、ご来場の方にチケット配布いたします。

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 日立営業所

〒312-0053 茨城県ひたちなか市外野2-31-13
TEL 029-275-1356 FAX 029-275-1422

日本トムソン株式会社 東部支社

〒108-8586 東京都港区高輪2-19-19 4F
TEL 03-3448-5931 FAX 03-3449-4589

<https://www.ikont.co.jp/>

IKO Today in Tsukuba

2019

10:00~20:00

9:30~16:00

2019年11月12日(火)~13日(水)

つくば国際会議場 1F 多目的ホール

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2-20-3 TEL 029-861-0001

プライベートショーのご案内



日本トムソン株式会社



IKOプライベートショーのご案内 Today in Tsukuba 2019

進化を止めない独創のIKO製品群が集結。

大手企業の大規模な製造および物流拠点のみならず、中堅企業やベンチャー企業まで活躍するこの「つくば」地区で、日本トムソン株式会社プライベートショー「Today in Tsukuba 2019」を、皆様ご支援のもと開催する運びとなりました。

今年発売した新製品やIKOの技術を注ぎ込んだカスタマイズ製品、試作設計製品など、最新のIKO技術をご紹介しますとともに、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もご紹介させていただきます。

また、お客様ニーズに応える、小型化・省力化、さらには高性能化や省資源化の製品やノウハウをご提案させていただきます。さらに、技術セミナーも右記記載のスケジュールで開催させていただきますので、ご視聴のほどお願いいたします。

当日は記念品を用意しておりますので、この機会に是非ご来場賜り、ご高覧頂きたくご案内申し上げます。

ご来場申し込み お手数ではございますが、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致します。登録受付の最終締め切りは、11月1日(金)とさせていただきます。

展示製品

●新製品および試作設計製品 コーナー

2019年に発売を開始した新製品や、技術を用いた試作段階の製品、カスタマイズ製品などを展示いたします。

●ニードルベアリング コーナー

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」を中心に各種ニードルベアリングを展示いたします。

●直動案内機器 コーナー

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

時代の先端を行く、リニアモータ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。

●リニアウェイ組み立て体験 コーナー

希望されたお客様に「CループリニアウェイL」の組み立てを体験していただけるコーナーです。組み立て後はサンプル品としてお持ち帰りいただけます。ご参加のほど心よりお待ちしております。

※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。



技術セミナー

特別講演1 『超低発塵性を有し、蒸発しない機能性液晶潤滑剤の創生』

原本 雄一郎 氏

11月12日(火) 14:00~15:00

特別講演2 『成熟化社会でのビジネス加速とIKOの取り組み』

村松 康彦 氏

11月12日(火) 16:00~17:00

【講演】 『IKO精密位置決めステージの製作工程と特殊ステージ製作例のご紹介』

日本トムソン株式会社 東部支社

11月12日(火) 18:00~18:30

11月13日(水) 13:00~13:30 15:00~15:30

11月12日(火) タイムスケジュール



11月13日(水) タイムスケジュール



特別講演1 講師

機能性液晶材料研究所 所長・山梨大学名誉教授：原本 雄一郎 氏

経 歴

1994年 山梨大学工学部助教授
1997~1998年 英国ケンブリッジ大学(メルビル研究所)国費留学
2003年 山梨大学工学部教授
2019年 機能性液晶材料研究所 所長(現)、山梨大学名誉教授(現)

研究概要

電気・光のどちらでも記録・読み出しできる導電性液晶メモリー、液晶による室温での金属イオン輸送および水素イオン輸送材料の創成、液晶有機EL材料、液晶コンデンサ材料、液晶潤滑剤など、ディスプレイ以外の分野への液晶材料の応用研究を主に行っている。以上のような世界初となる技術の研究で成立した特許は、国内外で47件に及ぶ。

特別講演2 講師

日本トムソン株式会社 アドバイザー：村松 康彦 氏

経 歴

1997年 横河電機株式会社 取締役
1999年 横河電機株式会社 常務執行役員
2008年 横河電機株式会社 特別技術顧問
2010年 横河電機・横河計測 特別技術顧問(現)
2013年 株式会社 Industria 相談役(現)
2018年 株式会社 三共製作所 顧問(現)
2019年 日本トムソン株式会社 アドバイザー(現)

特別講演について

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、「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。

IKO Today in Tsukuba 2019

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	〒 —		
(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	直動組立体験 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	()			11月12日(火)	商社	原本氏	希望する
				11月13日(水)	設計 技術 製造	村松氏	希望しない	
					資材 購買			
					その他			
2	()			11月12日(火)	商社	原本氏	希望する	E-mail:
				11月13日(水)	設計 技術 製造	村松氏	希望しない	
					資材 購買			
					その他			
3	()			11月12日(火)	商社	原本氏	希望する	E-mail:
				11月13日(水)	設計 技術 製造	村松氏	希望しない	
					資材 購買			
					その他			
4	()			11月12日(火)	商社	原本氏	希望する	E-mail:
				11月13日(水)	設計 技術 製造	村松氏	希望しない	
					資材 購買			
					その他			
5	()			11月12日(火)	商社	原本氏	希望する	E-mail:
				11月13日(水)	設計 技術 製造	村松氏	希望しない	
					資材 購買			
					その他			

該当箇所[↑]に丸印をご記入願います。
※複数選択「可」

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 <https://www.ikont.co.jp/> をご覧ください。