

2019 年度日本 MH 協会 海外視察 ハノーバーメッセと欧州物流調査団ご案内

当協会では「2019 ハノーバーメッセと欧州物流調査団」を結成し、4月3日(水)から7日間の日程で視察団を編成いたします。現地展示会で物流のトレンドを視察するほか、花き市場や港湾事情の見学を中心にプログラムいたします。奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

視 察 概 要

■視察期間:2019年4月3日(水)~4月9日(火)/7日間

■参加代金(大人1名様・ホテル1名1室利用・空港諸費用及び燃油サーチャージを含む)

598,000円(税抜)

ビジネスクラス追加料金 380,000円(税抜)

■募集人員:15名(定員になり次第締切となります)

■最少催行人員:10名

■申込締切日:2019年2月15日(金)

申込書に必要事項を記入の上、FAXください。

■利用予定航空会社:全日空(NH)、日本航空(JL)、ルフトハンザ航空(LH)のいずれか

■利用ホテルに関する注意事項

繁忙期につき予約後のキャンセルは不可となります。
また名前変更もできません。

企画運営:日本マテリアル・ハンドリング(MH)協会
旅行手配・実施:日通旅行(株) 団体営業部営業第二課

〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル10F

日本MH協会 事務局

TEL:03-3543-9335/FAX:03-3543-8970

日本MH協会 ハノーバーメッセと欧州物流調査団 日程表

	月日	都市名	現地時間	交通機関	スケジュール	食事
1	2019年 04月03日 (水)	羽田空港発 フランクフルト着	11:15 16:25	NH203 専用車	空路、フランクフルトへ 到着後、ホテルへ ＜フランクフルト泊＞	昼：－ 夕：機
2	04月04日 (木)	フランクフルト	午前 午後	列車 徒歩	列車にてフランクフルト空港へ 物流視察：フランクフルト空港 *国際郵便センターとバゲッジハンドリングシステム フランクフルト市内視察 ＜フランクフルト泊＞	朝：○ 昼：○ 夕：○
3	04月05日 (金)	フランクフルト駅 ハノーバー駅 ハノーバー 終日	05:50 08:19 	インターシティ 専用車	列車（インターシティ）にてハノーバーへ 着後、ハノーバーメッセへ 物流視察：ハノーバーメッセ ＜ハノーバー近郊泊＞	朝：○ 昼：× 夕：○
4	04月06日 (土)	ハノーバー発 アムステルダム着	08:40 13:00	インターシティ 専用車	空路、アムステルダムへ 着後、ホテルへ ＜アムステルダム泊＞	朝：○ 昼：× 夕：×
5	04月07日 (日)	アムステルダム ロッテルダム アムステルダム	午前 午後	列車 混乗車	列車（インターシティ）にてロッテルダムへ 物流視察：ロッテルダム港湾視察 ＜アムステルダム泊＞	朝：○ 昼：○ 夕：○
6	04月08日 (月)	アムステルダム アムステルダム発 ミュンヘン着 ミュンヘン発	早朝 午前 17:25 18:45 19:00	専用車 LH2307 NH224	物流視察：アールスメール花き市場 物流視察：オランダ日通 空路、経由便にて帰国の途へ *都市欄記載都市またはその他欧州内都市経由 ＜機内泊＞	朝：○ 昼：○ 夕：機
7	04月09日 (火)	羽田空港着	14:55		到着後、入国検査の後航空機乗継	朝：機 昼：－ 夕：－

*利用予定航空会社：日本＝欧州間／全日空（NH）または日本航空（JL）

*利用予定ホテル：フランクフルト／NHフランクフルト、ハノーバー／マリタイムエアポート、アムステルダム／ノボテル・シティ

*ハノーバーメッセ以外の視察先につきましては、訪問先都合により変更になる場合もあります。

概算旅行代金：598,000円（エコミークラス・ホテル1人部屋利用、空港諸費用及び燃油サーチャージを含む）

※参加者8名様以上、添乗員同行で実施の場合

※ビジネスクラス利用追加代金：380,000円（席数に限りがあります）

【お申込書 兼 渡航手続のためのお伺い書】

2019ハノーバーメッセと欧州物流調査団(2019年4月3日出発)

FAXで
ご返信下さい。

日通旅行(株)御中

別紙旅行条件書に記載の旅行条件及び、下記の個人情報の利用方法に同意の上、当旅行を申込みます。

書類送付場所の指定がある場合、ご自宅又は、勤務先に印をお付けください。

FAX:03-6212-1522 担当:関・徳永・船倉

ご芳名	(フリガナ) (旧姓:)	性別 男・女	パスポート名 (ローマ字)		
生年月日	昭和・平成 年 (西暦 年) 月 日生 (満 才)			出生地 (都道府県)	
ご自宅	(フリガナ) 都・道・府・県	電話	() -	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
		FAX	() -	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
ご勤務先 <名称>	(英 文)	電話	() -	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
ご勤務先 <住所>	〒 - 都・道・府・県	FAX	() -	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
		携帯	() -	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
		メール	@	連絡	<input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可
お役職		(英文)			
旅行中の 国内緊急 連絡先	お名前		住所	<input type="checkbox"/> 現住所と同じ	
	続柄	父・母・夫・妻・兄弟・姉妹・その他()	電話	() -	
			携帯	() -	
航空機	<input type="checkbox"/> エコノミークラス <input type="checkbox"/> ビジネスクラス		喫煙希望	<input type="checkbox"/> 禁煙 <input type="checkbox"/> 喫煙	<small>* 航空機は全席禁煙です。 * ご希望に添えない場合も ございます。</small>
書類送付先	<input type="checkbox"/> 自宅 <input type="checkbox"/> 勤務先				

●海外旅行傷害保険加入のお勧め 海外旅行において不慮の出来事に遭遇する場合があります。必ずご加入ください。

●個人情報のお取扱いについて

当社は、旅行お申し込みの際にご記入いただいたお客様の個人情報(氏名・住所・電話番号等)について、お客様との間の連絡、お申し込みいた

※パスポートコピー(顔写真のページ)を別途FAX下さい。

今回のご旅行で有効なパスポートは、欧州出国時有効期限3ヶ月以上が必要です。
有効期限が2019年7月9日以降のパスポートであるかお確かめ下さい。

日通旅行(株)団体営業部 営業第二課 担当:関
TEL:03-6256-0172 FAX:03-6212-1522

HANNOVER MESSE



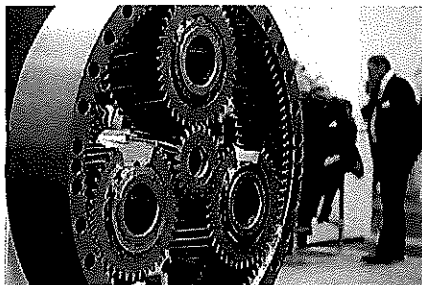
展示会名	HANNOVER MESSE ハノーバーメッセ 国際産業技術見本市
公式サイト	http://www.hannovermesse.de/home
出展企業・製品検索	http://www.hannovermesse.de/en/exhibition/exhibitors-products/
会期	2019年4月1日(月)～5日(金)
開催時間	9:00～18:00
国/都市/会場	ドイツ/ハノーバー/ <u>ハノーバー国際見本市会場</u>
関連展示会	世界各国で関連専門展示会を開催しております。
主催	ドイツメッセ社
過去に出展した 日本企業	NCネットワーク、オムロン、キーエンス、コニカミノルタ、山洋電気、CC-Link協会、住友重機械工業、セイコーエプソン、CHAdEMO協議会、THK、TDK、東芝三菱電機産業システム、パナソニック、日産自動車、日本電気、日立製作所、富士通、三菱電機、三菱日立パワーシステムズ、安川電機、横河電機、ローム、他

お知らせ/プレスリリース

- 2018/12/19 Hannover Messe米ケンタッキー州にてスマート工場に特化した展示会の開催決定！
- 2018/11/13 HANNOVER MESSE 2019 次回の見どころ
- 2018/10/31 HANNOVER MESSEスピンオフイベント、メキシコにて2019年初開催

展示会概要

産業技術に関する複数の専門展示会が開催される複合展示会です。偶数年と奇数年では、構成要素の一部が異なります。これらの各専門展示会の多くは、世界最大規模、または欧州最大規模のものであるため、世界最大の産業専門展示会と呼ばれています。毎年、世界約100ヵ国から、約5,000社の出展者、20万名以上の来場者、そして約3,000名の報道関係者が訪れます。また、ドイツのほか、ブラジル、カナダ、中国、インド、イタリア、トルコ、アメリカ合衆国各国で国際産業技術専門展示会を開催しています。



対象

工業オートメーション、エネルギー、モビリティ、産業用ITシステム・ソフトウェア、産業用部品、精密機械、風力発電技術、表面処理技術、圧縮空気・真空技術、パワートランスミッション、制御システム、研究開発、他

規模 2018年実績 ※CeMATとの合算値

出展社数	5,000社
来場者数	200,000名
規模	---