

2018年5月

各位



ANEX2018出展のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、来る6月6日(水)より東京ビッグサイトにて開催されます「ANEX2018 アジア不織布産業総合展示会・会議」に弊社も出展することとなりました。

ANEXは米国不織布協会(INDA)が主催する「IDEA」及び欧州不織布協会(EDANA)が主催する「INDEX」と並ぶ世界3大不織布展の一つで、世界的に注目されるアジア最大の不織布産業総合展示会になります。今回、東京ビッグサイトで開催される「ANEX2018」は、2006年に東京で開催されて以来12年ぶりの日本開催となります。

当社は、その特徴だけでなくサステナブル素材としての良さが再認識され、世界的にも需要が高まってきているコットンの 晒綿からコットン不織布、製品に至るまでの「人と地球にやさしい」コットン製品をご提案させていただきます。

皆様のご来場を楽しみにお待ちしております。

敬具

記

- ・日時: 2018年6月6日(水)～8日(金)
10:00～18:00(最終日は17:00迄)
- ・会場: 東京ビッグサイト 東1・2・3ホール
東京都江東区有明3-11-1
- ・弊社小間番号: 東2 - 1301
- ・その他: ANEX2018 <https://anex2018.com/>
- ・お問い合わせ info@marusan-sangyo.co.jp

Attendee Info
来場案内

この展示会は完全事前登録制です。

事前登録で入場料 (¥1,000) が無料になります。

For the Attendee FULL PRE-REGISTRATION SYSTEM [Free of charge]

アジア不織布産業総合展示会・会議

ANEX 2018
ASIA NONWOVENS EXHIBITION AND CONFERENCE

By courtesy of

当社があなたをご招待いたします

丸三産業株式会社 1301

<http://www.marusan-sangyo.co.jp/>

事前登録はこちらから!

日本語

<https://www.event-navigator.jp/anex/regist/>

CLICK HERE TO REGISTER!

ENGLISH

https://www.event-navigator.jp/anex/regist_e/

[会期] 10:00~18:00 最終日は17:00まで
2018年6月6日(水)~8日(金)

[会場]
東京ビッグサイト 東1・2・3ホール

[同時開催]
電子機器2018
電子機器トータルソリューション展2018
NANOFIBERS2018

(Last day close at 17:00) 10:00-18:00

Date: Jun 6 (Wed) - Jun 8 (Fri), 2018

Venue: Tokyo Big Sight East Hall 1/2/3

[主催] アジア不織布協会 (ANFA) /
日本不織布協会 (ANNA)
[運営事務局] 日本イーブイ株式会社 /
E.J. Krause & Associates, Inc.

Organized by:
Asia Nonwovens Fabrics Association (ANFA),
All Nippon Nonwovens Association (ANNA)

Managed by:
E.J. Krause & Associates, Inc. /
EJK Japan, Ltd.

当展示会は「完全事前登録制」です。必ず登録後に表示されるバッジをA4カラー印刷してお持ちください。事前登録がない方は、当日受付にて1000円をお支払いいただいた上で登録が必要となるため、長時間お待ちいただく場合がございますので、予めご了承ください。できるだけご来場前に、ご登録をお済ませいただきますよう、お願いいたします。

ANEX2018 takes Full pre-registration system.

In order to attend the show, **please complete your registration** before attending the show.

Once you complete your registration, "VISITOR" badge will be shown.

Please print it on A4 size paper with color and bring it with you to the visitor counter on-site.

Then you will be able to receive a holder with strap to put the badge.

Please make sure to hold it while you are in the show.

Failure to complete your registration on-line beforehand will cost you handling fee of JPY1,000 at the visitor counter as well as waiting on a long line to register and print badge.

Thank you very much for your understanding and cooperation.

GREETING FROM ORGANIZER ご挨拶

アジアで3年振り、日本では12年振りにANEX展が東京へ戻って来ます。約700社の出展者数が予定されており、かつてない規模の大会になります。基調講演には日本の産官学を代表して小池百合子東京都知事、濱田洲博信州大学学長、日覺昭廣東レ株式会社社長をお迎えします。その他ANEXセミナーを始め、アカデミアパビリオンでの学術セミナーや、世界の不織布市場情報の発表 (GNS) 等々、様々なイベントが企画されており、多数の方々のご来場により、ANEX2018が世界の不織布産業の益々の発展の場となる事を大いに期待しております。

▶ 日本不織布協会 会長 大石 義夫

ANEX is returning to Asia for the first time in three years and to Japan for the first time in 12 years. About 700 companies plan to exhibit at ANEX in Tokyo, making it an exhibition of unprecedented scale. Keynote speakers include leading representatives from Japan's industrial, governmental, and academic sectors: Tokyo Governor, Yuriko Koike; President of Shinshu University, Prof. Kunihiko Hamada; and President of Toray Corporation, Akihiro Nikkaku. A wide range of other events is also planned, including ANEX seminars, academic seminars in the Academia Pavilion, and presentations on the global nonwovens market sponsored by the Global Nonwovens Summit (GNS). With so many visitors in attendance, I expect that ANEX2018 will play an important role as an opportunity for various advances in the global nonwovens industry.

▶ ANNA Chairperson Yoshio Oishi

Veocel
Purely for you

Jacob Holm
MAGIC MEETS FABRIC

TEIJIN
TEIJIN FRONTIER CO., LTD.

Booth No: 342 (East Hall 1)

English					
[A]	CHORI	FARE	HANGZHOU NEW YUZHONG INTELLIGENT EQUIPMENT	JAPAN PDI	KUNSHAN YICHEN CLEAN MATERIAL
A.Celli Nonwovens	CLTC JIAHUA NONWOVEN.	FIBER COORDINATE SERVICES	Hangzhou Special Nonwovens	Japan Vilete Company	Kunshan Yiqian Commercial & Trading
ACA Systems	CNNA NONWOVEN	Fibretex Nonwovens	Hangzhou Srlan Filtration Technology	Japanese Metal Detector Mfg	Kuraray Kuraflex
Aditya Birla Cellulose	CNTA	Fibretex Personal Care Sdn. Bhd.	Hangzhou Xiaoshan Phoenix Textile	JCC Shanghai Tianyang Hot Melt Adhesives	KURASHIKI TEXTILE MANUFACTURING
Advance Nonwoven Vietnam	Cobes Industries (Hefei)	FiberVisions a/s (An Indorama Ventures Company)	HANGZHOU XINGNONG TEXTILE CO., LTD	Jeon & Co	KYD Automatic Mask Machine Factory
AIKAWA IRON WORKS	CORMATEX TEXTILE MACHINERY AND LINES	FiberVisions Corporation (An Indorama Ventures Company)	HAORUI INDUSTRY	JIANGSU HUALONG NON-WOVEN	Kyoto Institute of Technology
ALBANY INTERNATIONAL	Cortec	Fibroline SA	Haso	JIANGSU JWC MACHINERY	kyungdongeng
All Nippon Nonwovens Association (ANNA)	Cotton Incorporated	Firefly ab	Haining Medico Non-woven New Material Co., Ltd.	Jiangsu Qihao Precision Machinery	[L]
Alpha Foam	Cross-link Pacific	Fives	Haining TransportBaender	Jiangsu Ruiyu Hospital Products	LAMXI XINGHAN PLASTIC MATERIAL
AMBIC (HONGKONG)	CROWN NAME (WH) UNITED	FMS Force Measuring Systems	Healthy Machinery	Jiangsu Shengfang Nano Material Technology	LARK INDUSTRIES
AMBIC (SHANGHAI) TRADING	DAIO PAPER CORPORATION	FOSHAN NANHAI BEAUTIFUL NONWOVEN	HEBEI WEIJIA NON-WOVEN	JIANGSU SHINEWIN MACHINERY MANUFACTURE	LAROCHE SA
AMBIC	DAISEN	Foshan Nanhai Beautiful Nonwoven	Hefei C&P Nonwoven Products	Jiangsu Shunhao Needle Textile	Lenzing Hong Kong
ANDRITZ ASSELIN-THIBEAU	Daiwabo	Foshan Rayson Non Woven	Hefei Huawei Nonwoven Sci&Tech	JIAXING HUALI NON-WOVEN FABRIC	Lianyungang Boulder Industrial
ANDRITZ KUSTERS	Daiwabo Polytec	Foshan Tianhua Technology	Hefei Jieer Hygienic products Imp&Exp	JIANXIANG JINXU MEDICAL TECHNOLOGY	Linan Yingfeng Cleaning Products
ANDRITZ NONWOVEN	Daiwabo Progress	Freudenberg Performance Materials	HEFEI TELUIEJ SANITARY MATERIAL	Jinan Haoxin Industry	Lohmann-koester Asia Pacific
ANDRITZ PERFOJET	Dalian Blue Seth Nonwoven Products	Frontier System	Heiwa-genshi	JINDA NANO TECH(XIAMEN)	Loptex
Anhui Jinchun	Dalian Ruiguang Nonwoven Group	Fujian Chuangmet Nonwoven Fabric Products	Henkel Japan	JINJIANG HAINA MACHINERY	LOW&BONAR PLC,
Anhui Kelun Non-WOVEN TECHNOLOGY SHARE	DAN-WEB MACHINERY	Fujian Jintan Industrial	Herbert Meyer	Jinjiang HC Industry	Luwa Air Engineering AG
Anhui Tianyun Nonwoven Fabric	DB CHEM	FUJIAN NANSHENG PLASTIC COLOR-PRINTING	Herrmann Ultrasonic Japan	Jinjiang Minghal Selko Machinery	[M]
Anhui Yuliu Packaging Machinery	DELL'ORCO & VILLANI	Fujian PEIXIN MACHINE MANUFACTURE INDUSTRY	Hezhong Technology New Materials	Jinjiang Ruide Adhesive Product	MAEDAKOSEN
Anpao Airlaid	Department of Textile Engineering, Mehran University of Engineering and Technology, Pakistan	FUJIAN QI FENG TECHNOLOGY	High Performance Paper Society, Japan	JNC	Marine Nanofiber
ANQING JIAXIN MEDICAL TECHNOLOGY	DIAPER RECYCLING TECHNOLOGY	FUTAMURA CHEMICAL	Hills	Jofo Group	Marushi
ASAHI FIBER INDUSTRY	DIENS Werke	G Tech	HIP-MITSU	JR CORPORATION	MARUSAN INDUSTRY
Asahi Glass	DILO Spinnbau	Ganessa Ecosphere	HIROSE PAPER MFG	Junqi Nonwovens enterprise	Mascot Nonwoven Group
ASAHI KASEI CORPORATION	DILO Systems	Gaston Systems	Hi-Tech Fiber Group Corporation	JX Nippon ANCI Corporation	MAXCESS (ASIA)
Asia Nonwoven Fabrics Association (ANFA)	DILO Temafa Maschinenfabrik	GFL-Ginnfilaments	HOAN	K.Rabofsky	MCL News and Media (Sustainable Nonwovens)
Associated Fiber Technology (HK)	DISSOL	GFM Spezialmaschinenbau	HOKUETSU KISHU PAPER	KANAI JUYO KOGYO	Mediken
AstenJohnson	Dong Wou Roll	GIUGNI in-line printers	HONGDA RESEARCH INSTITUTE	KANBO PRAS CORP.	Medtrecs(Taiwan) Corporation
AUSTRIAN TEXTILE ENGINEERING	Dong Yang AoLong Nonwoven Equipment	Global Nonwovens	HUA YI COMPANY LIMITED	Kanematsu KGK	Micres Corp.
Autefa Solutions	DONG-A ENG	Glory Medical (LuAn) Products	Hubei Xinrou Technology	KANSAI WIRE NETTING	MIKI TOKUSHU PAPER MFG
Autotech Nonwovens	Dongbang Chemical	Golden Phoenix Fiberwebs	Hubei Yongcan New Materials	KANSAN MAKINA KAGIT SAN VE TIC	Mitsubishi Chemical Corporation
AVGOL	Dongguan City Kehuan Mechanical Equipment	Gordian Nonwovens Technology	Huzhou Auline Sanitary Material	KASEN KOMPRESSOREN	MITSUBISHI PAPER MILLS LIMITED
AXIS	Dongguan Yimao Filter Media	GOSHU SANGYO	HUZHOU JIHAO NONWOVENS FABRIC	KATO TECH	Moblair
[B]	Dongwha Vitex	GOTTLEB BINDER	HYOSUNG CORPORATION	KAWANOEO ZOKI	MYTREX HEALTH TECHNOLOGIES
BAlHAO FILMS & LAMINATES	DONGYANG COMEXA SANITARY PRODUCTS	GRAF + CIE	[I]	Kelheim Fibres	[N]
BCH-Business Co-ordination House (BCH)	DOW CHEMICAL JAPAN	Grasim	INDA, Association of the Nonwoven Fabrics Industry	KINDAI	Nagoya University
Beaulieu Fibres International	DYNIC CORPORATION	Groz-Beckert	Indorama Polyester Industries	KINSEI SEISHI	NAMSUNG Metallic Card Clothing(Card wire)
Beijing Dayuan Nonwoven Fabric	Eastex Industrial Science And Technology	GROZ-BECKERTJapan	Indorama Ventures	KNH Enterprise	Namyang Non-woven fabric
Beijing Jinglan Nonwoven Fabric	EDANA, International Association serving the Nonwovens and related Industries	GUANGDONG MEIDEN PAPER PRODUCTS	Industrial Technology Center of Fukui Prefecture	KO-ASIA (XIAMEN) SANITARY MATERIAL	Nan Liu Enterprise
Beijing QUANTA-GOLD BOAT Nonwoven Technology	Edelmann Technology	Guangdong Yizhou Advanced Materials Technology	Innovatec Microfibre Technology	KASUGA DENKI	Nanovel
BEIJING SOONERCLEANING TECHNOLOGY	Elbit Vision Systems	GUANGZHOU ENVIRONSTAR ENTERPRISE	Innowo Print AG	KATO TECH	NANTONG GATHER EXCELLENCE-CLEANING MEDICAL MATERIALS
Beijing Top's Beauty Cosmetic	Elmarco	Guangzhou Hasen Non-woven Cloth Industry	INSOFT (CHINA)	KAWANOEO ZOKI	National Bridge Industrial (S.Z.)
Berry Global Group	Elsner Engineering Works	GUANGZHOU JINSHENG HUIHUANG NON-WOVEN FABRIC INDUSTRIAL	Institute for Technology and Innovation,Deakin University	Kelheim Fibres	NBC Meshtec
BICMA Hygiene Technologie	Emerson Japan., Ltd. Branson Ultrasonics	[H]	INWA (Indonesian Nonwoven Association)	KINDAI	NCM Nonwoven Converting Machinery
BNK	emtec	H. I.KEUCHI & HADO FNC	IPi Thailand	KINSEI SEISHI	NDC Technologies Japan
BOOKWANG TECH	Enka Technica	HAGIHARA INDUSTRIES	ITOCHU Corporation (Guangzhou, China)	KJ SPECIALTY PAPER	Nicely Machinery Development
Bostik	ENVIONEER	HAINING	ITOCHU SysTech Corporation	KNH Enterprise	Nihon Onkyo Engineering
BST eltromat International	ES FiberVisions APS(Europe)	HANDAN HENGYONG PROTECTIVE & CLEAN PRODUCTS	[J]	Ko-Asia (Xiamen) Sanitary Material	NIKKO TECNO
CAM Machinery	ES FiberVisions	Hangzhou haoyue personal care	J.H. Ziegler	Kochi Paper Industry Association	Nippon Avionics
CAMPEN Machinery	ES FiberVisions Hong Kong	HANGZHOU HAPPINESS INDUSTRIAL	Jacob Holm & Sons AG (Sontara AG)	Kochi Prefectural Paper Technology Center	NIPPON FELT
Cangzhou Yatal Plastics	ES FiberVisions Inc(USA)	HANGZHOU LINAN CHENHANG NONWOVEN	Jaur Hot Melt Adhesive manufacture	Ko-East (Xiamen) Hygiene Products	NIPPON FILCON
Cellulose Converting Solutions	ES FiberVisions Shanghai	Hangzhou Nbond Nonwovens	Japan Exlan	KOLON INDUSTRIES	NIPPON NOZZLE
Center for Fiber and Textile Science, Kyoto Institute of Technology	Europlasma NV		Japan Hygiene Products Industry Association (JHPIA)	Korea Institute of Industrial Technology (KITECH)	Nippon Tunstgen
Chang Hong Machinery	ExxonMobil Chemical Asia Pacific		JAPAN NONWOVENS REPORTER	Korea Nonwoven Industry Cooperative(KNIC)	NIPPON TUNGSTEN EUROPE
Changshu Feilong Nonwoven Machinery	Faculty of Mechanical Engineering, RWTH Aachen University			korea textile trade association (KTTA)	NIPPON TUNGSTEN USA
CHANGZHOU NEW RENLI TEXTILE EQUIPMENTS	Fameccanica.Data			KUNSHAN SANYANG TEXTILE MACHINERY	Nisshinbo Textile
CHANGZHOU SEEK BENEFIT MACHINERY					NOJA
Chiefwell Engineering					Nonwovens Industry
					NORDSON
					Nox Bellcow Cosmetics
					[O]
					Oerlikon Textile
					Ohtori-kiko

Ohtsuka Sangyo Material	SAUERESSIG UNGRICHT Surface Solutions	TATSUMI AIR ENGINEERING	Winner Medical	王子キョクロス	ツツトミ
OJI KINOCLOTH	SAUERESSIG	TecTimes	WOORI TECH	大塚産業マテリアル	帝人
OKAMURA-KASEI	SEIDENSHA ELECTRONICS	Technical Absorbents	WUHU RYND NONWOVENS	大島機工	帝人コードレ
OlimTек	Sekisui Fuller	TECHNITEX SACHSEN	Wuxi Youjia Non-woven Technology	オーメケン	帝人フロンティア
OMIKENSHI	SEN-I SHA	Techno Smart	[X]	岡村化成	ディ・ワイテックス
OPTIMA packaging group	SENSA New Material Technology (Shanghai)	Technoplants	XIAMEN GACHN TECHNOLOGY	オステム	テクノスマート
ORGAN NEEDLE	SEOWOO	TECTEX	Xiamen Yantai New Material	オルガン針	テックタイムス
OSTEM	SGS Courtray	TEJUN CORDLEY LIMITED	XIAMEN YITAI INDUSTRIAL	[か]	天間特殊製紙
[P]	Shan Dong Chang Nuo New Material Technology	TEJUN FRONTIER	XINLE HUABAO MEDICAL PRODUCTS	化学工業日報社	東京工業大学
P&A (Xiamen) Photoelectric Technology	SHANDONG DERUN NEW MATERIAL TECHNOLOGY	TEJUN LIMITED	XINLONG HOLDING(GROUP)	春日電機	東京産産業技術研究センター
Palas	SHANDONG GUANJUN CLEANING MATERIALS TECHNOLOGY	Teknoweb Materials	Xiongqiang Xinrui Paper Plastic	化繊ノズル製作所	東洋紡
Panjin Yu Wang Non-woven	Shandong Hengpeng Hygiene Products Co.,Ltd.	TENTOK PAPER	[Y]	カーテック	東レ
Paper Converting Machine Company	SHANDONG JINGXIN NONWOVEN PRODUCTS	TEKKOR CORPORATION	YAGI&	金井重工業	東レ・オレボンテックス
Praxair Surface Technologies	Shandong Jinteng Hongda Spunlace Nonwoven	Textest	Yamauchi Sangyo	兼松GKK	トクデン
Promea Engineering	Shandong Jinxin Nonwoven Fabrics	The Chemical Daily	YAMAUCHI CORP	カミ商事	鳥取大学
PROP TRADING CORPORATION	SHANDONG NJUOER BIO-TECH	The Dow Chemical Company	YANGZHOU TINFULONG NEW TECHNOLOGY FIBER	川之江織機	[な]
PSA Technology	Shandong Province Winson Non-woven Materials	The Nanofiber Society	Yantai Langcai Paper Technology	関西金網	名古屋大学
PT Indonesia	Shandong Taipeng Nonwoven	The Nonwovens Institute / NC State University	YINGYANG NONWOVEN MACHINERY	カンボウプラス	ナノファイバー学会
PT. Indorama Polychem Indonesia	Shandong Xingdi New Material	The Society of Fiber Science and Technology Japan	YIXING DANSON SCIENCE AND TECHNOLOGY	機能低研研究会	ニコウテクノ
Pujiang HG Nonwoven Machinery	SHANGHAI TOMINAGA PACKING MACHINERY	The Textile Machinery Society of Japan	Yuanbe New Material Technology (Shanghai)	京都工芸繊維大学	日清紡テキスタイル
[Q]	Shanghai Toppoly New Materials	Threeewood Machinery Industry	[Z]	京畿工芸繊維大学 繊維科学センター	日本アビオニクス
QINGDAO BODA IMPORT & EXPORT	SHANGHAI WESBA CLEAN PRODUCTS	Tianjin Defeng Health Supplies Material CO., LTD	Zhangjiagang City ALT Machinery	京都市産業技術研究所	日本衛生材料工業連合会
Qingdao Huirun Packing	SHANGHAI ZHILIAN PRECISION MACHINERY	TIANJIN GT NEW MATERIAL TECHNOLOGY	Zhejiang Kingsafe Nonwoven Fabric Co., Ltd.	金星製紙	日本エクスラン工業
QINGDAO JINJUAN NEEDLES	Shaoying Hengsheng New Material Technology Development	Tianjin SINOSHI New Material Technology	Zhejiang Mingshengda Medical Technology CO.,LTD	キンダイ	日本エマソン プランソソ事業本部
QINGDAO XINZHONGHAI INTERNATIONAL TRADING	Shimesh Automation Wet Wipes	TIANJIN TEDA Filters	ZHEJIANG ANSHUN PETTECHS FIBRE	倉敷織機加工	日本首善エンジニアリング
QINGDAO YIHE NONWOVENS	Shin Kitakyushu Industry	T.J. Beal Company	ZHEJIANG BAOREN NONWOVEN	グラフ社	日本金属探知機製造
QINGDAO YIHE XINHUA MACHINERY	SHINGOSHU	TNFIA Taiwan Nonwoven Fabrics Industry Association)	Zhejiang Best Link Nonwoven Technology	クラレテクノフレックス	日本繊維機械学会
Quanta Gold Boat (Tianjin) Nonwoven Fabric	Shin-Nihon Corporation	TOKUDEN	Zhejiang Huachen Nonwovens	クロスリンク・パンフィック	日本タングステン
Quanzhou Chuangda Machinery Manufacture	SHINYU WEI MACHINERY	Tokyo Institute of Technology	ZHEJIANG HUADING NET INDUSTRY	グロツク・ベッセルド ジャパン	日本メスレル
Quanzhou Dachang Paper Machinery Manufacturer	SICAM	Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute	ZHEJIANG JEENOR NEW MATERIAL	ケーサー・コンプレッサー	日本PDI
quanzhou global plastic	Silverloy (International)	Top Green World Packaging	Zhejiang Medplus New Material	K特殊紙	日本PDI
QUANZHOU GOOQING CORPORATION	Simec Group	TOPPOLY	Zhejiang Meisheng Industry	江洲産業	日本フィルコン
QUANZHOU HANWEI MACHINERY MANUFACTURING	Sontara Japan	Toray Advanced Materials Korea	Zhejiang Wang Jin Nonwovens	高知県製紙工業会	日本フェルト
QUANZHOU LICHENG MINGHUI PAPER INDUSTRY	SPOOLX GROUP	TORAY INDUSTRIES	ZHEJIANG WHARNEY DAILY CHEMICAL	高知県立紙産業技術センター	日本不織布協会
Quzhou Stanley Adhesive Industrial	Starlinger recycling technology	Toray Opelontex	ZHENGZHOU ZLUNK MACHINERY AND EQUIPMENT	コルテック	ノードソソ
[R]	Sumitomo Seika Chemicals	Tottori University	ZHUHAI CITY HUALUN NON-WOVEN	[さ]	[は]
Rando Machine Corp.	SUN-ADD	TOYOBO	ZHUZHAI CITY JINGDE ROAD JINSHAN DISTRICT	堺高専	ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン
RC FIL NON-TEX	Suzhou Enable Adhesive Material Technology	Trevira	新江州	サンアット	鉄原工業
Reifenhaeuser Reicofil	Suzhou Meson Nonwoven Technology	Truetzschler Nonwovens & Man-Made Fibers	衢州大学繊維学部	三幸糸紡績	ハステム社
Ritex Machinery	SUZHOU SUNING UNDERPAD	TSUJITOMI	シノフ	三井物産電子研究所	ハッソー
Rodman Media	SUZHOU TUE HI-TECH NONWOVEN MACHINERY	U.S. Pacific Nonwovens Industry	シノフ	三和紙業	ビーエスティ・エルトロマト・ジャパン
RUFONG MACHINERY (ZHENGZHOU)	SUZHOU ZHENGSHANG CHEMICAL FIBER	UBE EXSYMIO	住友精化	三和製紙	兵庫県立工業技術センター
RUIJAN YONGTAI MACHINERY MANUFACTURE	SV NITTAN	UENOHAMA KIKO	精電舎電子工業	三和製紙	廣瀬製紙
[S]	SWORD WUHAN	UNISEL	積水フーラー	JX ANCI	ファイバーコーディネーターサービス
S.E.S Healthcare Products	T. Y. TEX	UNITIKA	繊維学会	紙業タイムズ社	深淵高専
Salf Textile Mills	TAIWAN SPUNLACE (GROUP)	UNIVERSAL INCORPORATION	織維社	上海恩徳三義実業発展	福井県工業技術センター
Sail Nonwoven Machinery	TAIZHOU ROSE PAPER	University of Fukui	ソントラジャパン	Zhuhai City Nonwoven	福井大学
SAKAI TRADING	TAKAGI CHEMICALS	USTER TECHNOLOGIES	精電舎電子工業	909 JINGDE ROAD JINSHAN DISTRICT	不織布情報
Sambo	Takayama Reed	[V]	フロンティアシステム	新江州	フタムラ化学
SAMHWA MACHINERY	TAKAYASU	Valvan Baling Systems nv	積水フーラー	衢州大学繊維学部	ブラクスエア工学株式会社
Sandvik TPS Composite Solutions	TANGSHAN Sanyou Group Xingda Chemical Fibre	VETAPHONE	繊維学会	シノフ	プロップ貿易
SanFai Nonwoven Machinery Factory	TAPYRUS	VMI Care	織維社	シノフ	フロンティアシステム
SANG-A FRONTCE		WEB JOURNAL	ソントラジャパン	シノフ	ヘンケルジャパン
SANKO ELECTRONIC LABORATORY		Web-Pro Corporation	大王製紙	シノフ	北越紀州製紙
Sanko Keito Boseki		Welchem Flame Retardant	ダイセック	シノフ	[東]
Sansho		Welspun India	ダイワホウ	シノフ	前田工場
Sanshoshigyo		Wenzhou Alilwei Machinery Share	ダイワボウプログレス	シノフ	マリンノソ/ファイバー
SANWA SEISHI		Wenzhou ChaoLong Textile Machinery	ダイワボウボリテック	シノフ	丸石製作所
Satellite Science & Technology		Wenzhou Hairou I/E Machinery	ダイワボウレーヨン	シノフ	丸三産業
Sateri		Wenzhou Legend Nonwoven Tech	ダウ・ケミカル日本株式会社	シノフ	三木特種製紙
		WENZHOU SUPERTENG NONWOVEN TECHNOLOGY	高木化学研究所	シノフ	三菱ケミカル
		WENZHOU TEKANG ELASTICITY TECHNOLOGY	高安	シノフ	三菱製紙
			高山リード	シノフ	メディア研究所
			辰巳エヤーエンジニアリング	シノフ	[中]
			タビルス	シノフ	ヤギ
			媛理	シノフ	ヤマユク
				シノフ	山口産業
				シノフ	ユニセル
				シノフ	ユニチカ

THEME PAVILION BY ANFA/ANNA / ANFA/ANNAによるテーマコーナー

ANNA members are getting together to present "what is nonwovens?" in this area, trying to promote Nonwovens. There will be 4 areas where you can experience how Nonwovens is playing an important role in each area: Medical, Hygiene materials, Environment, Civil engineering, Automobile.

日本不織布協会(ANNA)の会員企業が中心となって、不織布用途の広がりに役割についての認知度を高めるための啓発と普及拡大を目的とし、多様な分野の中から、「医療・衛生材料」、「環境」、「土木」、「自動車」という4つの分野にターゲットを絞り、不織布がその用途にどのように関わりの、重要な役目を果たしているのかを表現するため、誰にでもわかりやすい展示を目指して準備中です。



Automobile | 自動車

Activated carbon packed nonwoven for canister

キャニスター用活性炭包装不織布

Tonneau cover

トノーカバー

Automatic Transmission Filter strainer

オートマチックトランスミッション用オイルフィルター材

Artificial leather seat

人工皮革シート

Fender liner

フェンダーライナー

Acoustic insulating nonwoven

吸音不織布

Molded acoustic nonwoven

吸音材成型品

Oil filter

オイルフィルター

Fuel filter

燃料フィルター

Bleeding prevention material in molding

浸み出し防止材

Headliner facing

天井表皮材

Cabin air filter

キャビンエアフィルタ



Environment | 環境

Liquid filter equipment

液体用フィルタデモ機

Activated carbon fiber filter

繊維状活性炭繊維フィルタ

Electret air filter

静電気フィルタ

Chemical filter

ケミカルフィルタ

Bag filter

バグフィルタ

Pocket type Filter

ポケットタイプフィルタ

Duster cloth

ダスタークロス

Draining bag

水切り袋

Air-laid air filter

エアレイドのエアフィルター

RO system

ROシステム写真

Membrane substrate

メンブレン用支持体

Light weight Headliner material

軽量天井材

RO membrane cartridge for home water purifier

家庭用浄水器RO膜カートリッジ

Thin wetlaid nonwoven

低目付湿式不織布



Civil engineering | 土木

Reinforced drainage material

補強排水材

Soft subgrade

軟弱路床

Soil draw-out prevention sheet

吸出し防止材

Concrete block mat

コンクリートブロックマット

Sand prevention sheet

防砂シート

Oil absorbing material

油吸着材

Rock-fall prevention sheet

落石防止

Vertical drainage

バーチカルドレン

Drainage for sand trap

パンカー下

Nonwoven for appreciation pond

鑑賞池シート保護

Concrete molding sheet

型枠シート

Ground drainage

グラウンド排水

Detention storage

地下貯留

Drainage nonwoven under rocking block pavement

ブロック舗装下透水シート

Tunnel backside material

トンネル裏面排水材

Nonwoven for NATM tunnel water proofing system

NATM緩衝材

Separation mat for railway

線路下

Protection mat for geomembrane composite liner

遮水シートの遮光

Bio-degradable daily capping material for waste site

デイリーキャッピング

Weed control sheet

防草シート

Row covering sheet

べた掛け

Weed control sheet

外構・防草シート



Medical / Hygiene | 医療・衛生

Disposable diapers

使い捨ておむつ

Sanitary napkins

生理用ナプキン

Mask

マスク

Wet wipes

ウェットワイブ

Face masks

フェイスマスク

Support pads

サポートパッド

Bandages

包帯

Surgical gown

手術衣

Bed sheets

ベッドシート

Adhesive plaster

絆創膏

Others

その他



Keynote speech by **3 people** from Industry, Government and Academia.

産官学それぞれの分野からの視点で業界横断的なテーマについて語っていただきます。

Tokyo's Industry Promotion

東京の産業振興

Efforts of the universities including the academic field for textiles and textile education in the future

世界の繊維系大学の取組とこれからの繊維教育

Materials have power to fundamentally change society - R&D and Global business operation of Toray Group -

素材には社会を変える力がある

- 東レの研究・技術開発とグローバル展開 -

▶ 15:00~15:30
MS. YURIKO KOIKE
Governor of Tokyo
東京都知事
小池 百合子 氏▶ 15:40~16:40
DR. KUNIHICO HAMADA
President, Shinshu University
国立大学法人信州大学 学長
濱田 州博 氏▶ 16:50~17:50
MR. AKIHIRO NIKKAKU
President, Toray Industries, Inc.
東レ株式会社 代表取締役社長
日覺 昭廣 氏

GNS(Global Nonwovens Summit) [6月7日 会議棟6F] [事前登録制]

[Free of charge]

GNS (Global Nonwovens Summit) is a popular even in the Nonwovens industry. The latest trend of the market in each area of the world is to be introduced. Must-attend program for the industry members!

業界における恒例イベントですが、最新の市場情報および業界の動向について各地域の不織布団体による発表が行われます。まさに関係者必聴のイベントといえます。

15:45~16:10

NONWOVEN MARKET IN ASIA / アジアの不織布市場 (ANFA)

16:10~16:35

NONWOVEN MARKET IN NORTH AMERICA / 北米の不織布市場 (INDA)

16:35~17:00

NONWOVEN MARKET IN EUROPE / 欧州の不織布市場 (EDANA)

17:20~17:40

NONWOVEN MARKET IN CHINA / 中国の不織布市場 (CNTA)

17:40~18:00

NONWOVEN MARKET IN INDIA / インドの不織布市場 (BCH)

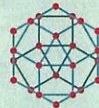
ACADEMIA/NANOFIBER PAVILION / アカデミア/ナノファイバーパビリオン [事前登録制] [Free of charge]

Academia organizations exhibit their research results, etc. within this area as well as presentations.

▶ Please check the official website for the latest information.

展示会場内において、不織布に関する各アカデミア団体からのミニ小間やポスター展示、プレゼンテーション等が行われる予定となっております。

▶ 最新情報は、公式サイトをご確認ください。



EXHIBITOR PRESENTATION / 出展者プレゼンテーション [事前登録制]

[Free of charge]

Exhibitor Presentations offer an opportunity to actively promote exhibitor's products, technology, or business plan to visitors at the venue during the exhibition period.

▶ Please check the official website for the latest information.

出展企業による製品やサービス等のアピールの場として、聴講料無料のプレゼンテーションを行います。様々な出展企業による、熱のこもったプレゼンテーションが期待されております。

▶ 最新情報は、公式サイトをご確認ください。



AWARD / アワード

Attendees will be asked to participate in the vote to determine following **4 awards** among exhibitors.会期初日および2日目に、来場者に対して出展者に対するアンケートを行い、結果を下記**4つのアワード**として反映させますが、レセプションにおいて、その表彰式も行います。

■ The Most excellence prize / 製品、技術、展示において最も優れた企業には、『最優秀賞』

■ The New product prize / 新製品が特に優れた企業に贈られる、『新製品賞』

■ The Best technology prize / 技術(研究・開発)において特に優れた企業に贈られる、『技術賞』

■ The Best PR prize / 展示が特に優れた企業に贈られる、『ベストPR賞』



最新情報はwebサイトをご覧ください。Please check the official website for the latest information.

セッションカテゴリー		講演者	役職	題目
A M	Academia A-1 アカデミア A-1	Takeshi Kikutani, Dr. Eng 駒谷 雄士	Prof., Department of Materials Science and Engineering, School of Materials and Chemical Technology, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Japan 東京工業大学 物質理工学院 材料系 教授	「Fundamental Technologies and Recent Research Trend for Manufacturing of Spunbond and Meltblown Nonwovens」 「スパンボンド及びメルトブロー不織布製造の今後の基礎技術と研究動向」
	Academia A-2 アカデミア A-2	Dr. Behnam Pourdeyhimi	Associate Dean for Industry Research and Extension, and Executive Director, The Nonwovens Institute, NC State University, Raleigh, NC 27606, USA NCSU北卡罗来纳州立大学(米国)	「The Latest Technology of Spunbond Nonwovens, and Creation New Markets」 「最新のスパンボンド技術と新市場創造」
	Academia A-3 アカデミア A-3	Prof. Mari Inoue 井上 真理	Kobe University, Professor 神戸大学 教授	「Evaluation Method of Comfort for Nonwovens」 「不織布の快適性評価技術」
	Academia A-4 アカデミア A-4	Dr. Yutaka Okoshi 大越 豊	Shinsyu University, Faculty of Textile Science and Technology / Institute for Fiber Engineering, Prof. 信州大学繊維学部 国際ファイバー工学研究所 教授	「Structure Development and Strength of Fiber」 「繊維の構造形成と強度」
	Academia A-5 アカデミア A-5	Prof. Hideto Matsuyama 松山 秀人	Kobe University/ Professor, Center of Membrane and Film Technology / Director 神戸大学 教授 先端膜工学センター・センター長	「Today's Water Treatment Membrane and it's future prospect - Reverse Osmosis/ Forward Osmosis/ Mixer Membrane」 「水処理膜の現在と今後の展望 - 逆浸透膜、RO膜、MF膜等」
P M	Machine-Equipment B-1 機械設備 B-1	Dr. Osamu Yaida 矢井田 修	All Nippon Nonwovens Association, Adviser 日本不織布協会 顧問	「Trend of Nonwoven Technologies in the world」 「世界の不織布技術の動向」
	Machine-Equipment B-2 機械設備 B-2	選定中	Reifenhauser Reicofil GmbH & Co.KG	依頼中
	Machine-Equipment B-3 機械設備 B-3	Mr. Syoichi Murakami 村上 庄一	ITOCHU SysTeech Corporation, Managing Officer, Sales Division No.2 伊藤忠システム(株) 取締役 営業第二本部長	「Latest Trend of Nonwoven Manufacturing Machinery - Fiber Opening, Card, Crosswapper, NP」 「不織布製造機械の最新動向 その2. ニードル(ピンチングマシン)及び関連する仕上げ加工機、巻取装置、各種補助装置について」
	Machine-Equipment B-4 機械設備 B-4	Mr. Takeyoshi Yogo 余呂 社丸	T.Y.Tex Co.,Ltd. President 個体・フイバー・テックス社長	「Latest Trend of Nonwoven Manufacturing Machinery, Part-2: Needle Punching Machine, Related Finishing, Winding, and Various Auxiliary Devices」 「不織布製造機械の最新動向 その2. ニードル(ピンチングマシン)及び関連する仕上げ加工機、巻取装置、各種補助装置について」
	Machine-Equipment B-5 機械設備 B-5	Kimihiko Kimura 木村 公彦	KCS Fuso Co., Ltd. Managing Director KCS扶桑代表	「Trend of Nonwoven producing Machine for Hygiene-Medical application」 「衛生・医療用不織布の製造装置の動向」
A M	Academia C-1 アカデミア C-1	Dr. Dae-Young LIM 林大 鍾	Korea Institute of Industrial Technology (Korea) KITEC韓国産業技術院	「Innovative Nonwoven Molding Technology」 「不織布成型の革新的技術」
	Academia C-2 アカデミア C-2	Dr. Yutsuke Takei 竹井裕介	Research Scientist, Research Center for Ubiquitous MEMS and Micro Engineering (UMEMS&E), National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 集積マイクロシステム研究センター (UMEMS&E) 社会連携システム研究チーム 研究員 (一社)エレクトロニクス実証学会 常任理事/エグゼクティブディレクションフェロー	「Ionic-Gel-Coated Fabric as Flexible Humidity Sensor」 「不織布をセンサに ～イオン液体をコーティングした不織布を用いた湿度センサー」
	Academia C-3 アカデミア C-3	Dr. Chao chun Peng	Chief, Taiwan Textile Research Institute, Textile Section	「The Development of New Nonwovens from TTR」 「TTRに於ける新規不織布開発」
	Academia C-4 アカデミア C-4	Dr. KyoungHou Kim 工学博士 金 庚亨	Shinsyu University, Department of Advanced Textile and Kasei Engineering, Associate Professor 信州大学繊維学部 先進繊維・感性工学科 准教授	「Structural analysis of nonwoven fabrics (NP, MB) using X-ray CT」 「X線CTを用いた不織布(NP, MB)の構造解析」
	Academia C-5 アカデミア C-5	Mr. Benny Deng 鄧 建	General Manager Director of BEAUTIFUL NONWOVEN CO.	「Opportunities and Challenges of the Medical Nonwovens Market」 「医療用不織布市場の可能性と課題」
P M	Medical-Hygiene D-1 医療・衛生 D-1	Mr. Maki Shinomiya 篠宮 真樹	KOKEN LTD. OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH DIV. Manager 興研 ㈱ マーケティング本部 安全衛生ディビジョン マネージャー	「Specifications and Performances of Japanese Respiratory Protection Apparatus」 「日本における呼吸用保護具の規格と種類及び性能について」
	Medical-Hygiene D-2 医療・衛生 D-2	Ms. Ying Zhang 張 穎	Director, Product Marketing Health, Hygiene and Specialties Division, Berry Global, Charlotte, NC, (USA)	「Trends and New Technologies for Healthcare Nonwoven Applications」 「医療用不織布のトレンド及び新技術」
	Medical-Hygiene D-3 医療・衛生 D-3	Dr. Kiyoshi Miyazawa 宮沢 清	Unicharm Corporation, Corporate Social Responsibility Division ユニ・チャーム(株)CSR本部	「Environmental consideration and correspondence for hygienic goods using nonwoven fabrics (tentative title)」 「不織布を用いた衛生商品の環境配慮と対応(仮題)」
	Medical-Hygiene D-4 医療・衛生 D-4	Mr. Isao Omura 大村 勲	Japan Cleansing wips Industry Association, Chair of committee 日本清浄綿工業会 技術委員長	「Wet wipes in Japan」 「日本のウエットティッシュの現状と将来」
	Medical-Hygiene D-5 医療・衛生 D-5	依頼中	衛生材料メーカー	
A M	Environment E-1 環境 E-1	Dr. Akira Yoshino 吉野 彰	Honorary Fellow, Asahi Kasei Corp. 旭化成(株)名誉フェロー	「Lithium Ion Battery in the past, at the present, and the future prospect」 「リチウムイオン電池の過去・現在・未来」
	Environment E-2 環境 E-2	Prof. Masashi Kamon 嘉門 雅史	Kyoto University, Honorary Professor, Research Institute for Environmental Geotechnics, President 京都大学名誉教授 (一社)環境地盤工学研究所・理事長	「Challenging Application of Geosynthetics to Waste Management」 「廃棄物の適正処理へのジオシンセティック材料の多様な展開」
	Environment E-3 環境 E-3	Prof. Tetsuo Sakai 堺 哲男	National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター上席イノベーションコーディネータ 兼 名誉サリサーチャー 兼 山形大学特任教授	「Latest technology of battery and its material trend」 「電池技術の最先端と、その部材の動向」
	Environment E-4 環境 E-4	Dr. Jingxian Liu 柳 静敏	Department of Safety & Environment Center of Filter Media Testing, Professor, China Filtration and Separation Technology Association, Secretary General, China Bag Filter Association, Vice Director & Secretary General 中国・東北大学・安全環境系染料検測中心 教授	「Bag Filter for Environmental pollution control measures in China」 「中国における環境汚染対策としてのバグフィルター」
	Environment E-5 環境 E-5	Dr. Yutaka Ogaki 大塚 豊	ISO/TC142/WG3 Expert ISO/TC142/WG3 委員	「Trend of recent Standards for General Ventilation Air Filters - Comparison of ISO, EN, ASHRAE and JIS」 「一般換気用エアフィルターの最近の規格動向について - ISO, EN, ASHRAE, JISの比較」
P M	Environment E-6 環境 E-6	Mr. Yoshitsugu Hama 濱 義昭	Converting Technical Institute, Vice Chairman, Liaison-Support, Project Manager at KYOTO MUNICIPAL INSTITUTE OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY AND CULTURE. 機能紙研究会副会長 リエンソング代表 京都市産業技術研究所 部室材料産業を核としたCMF実用化支援事業 プロジェクトマネージャー	「Domain of Wet Laid Nonwovens, and it's Market Application in the past and future」 「湿式不織布の領域と市場展開の変遷と展望」
	Automotive F-1 自動車 F-1	Mr. Hiroshi Nakagawa 中川 博	Assistant Division Manager, Acoustic Solution Division Nihon Onkyo Engineering Co., Ltd. 日本音響エンジニアリング㈱ソリューション事業部副部長	「Sound absorbing mechanism of nonwoven and its application to automobiles」 「不織布吸音材の吸音メカニズムおよび自動車への適用について」
	Automotive F-2 自動車 F-2	Mr. Sam Yau 邱 秋文	Freudenberg Performance Materials GmbH	「New Energy Vehicle and Battery Overview in China」 「中国における新エネルギー自動車とバッテリーの概要」
	Automotive F-3 自動車 F-3	Mr. Kiyoshiba Mase 間瀬 清志	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Advanced R&D and Engineering Company/ Material Platform/ Engineering Div. トヨタ自動車(株) 先進技術開発カンパニー 基礎材料技術部	「Expectations of Nonwovens/Wovens Materials from Auto Manufacturer」 「自動車メーカーからの不織布/織物材料への期待」
	Automotive F-4 自動車 F-4	Mr. Osamu Tsutsumi 塚 理	Manager, Technology Group, Carbon Fiber Composite Materials Department, Carbon Fiber Materials Division, Advanced Moldings and Composites Business Domain 三菱ケミカル(株) 高性能成形材料部門 炭素繊維複合材料本部 炭素繊維複合材料事業部 技術グループ 部長	「Development of carbon fiber, especially for automotive application」 「炭素繊維の展開、とりわけ自動車用途について」
A M	Automotive F-5 自動車 F-5	Prof. Takashi Ishikawa 石川 隆司	Nagoya University, National Composites Center Japan, Designated Professor 名古屋大学ナショナルコンジットセンター 特任教授 部長補佐	「Current Status and Drawbacks of Technology Developments for Application of Carbon Fiber Reinforced Thermo-Plastics (CFRTP) to Automotive Structures」 「熱可塑性炭素繊維強化プラスチック(CFRTP)の自動車構造への応用技術開発も現状と課題」
	Automotive F-6 自動車 F-6	Mr. Masaharu Hatano 兼野 正浩	NISSAN MOTOR CORPORATION, Research Center(Oppama), Expert Leader 日産自動車株式会社 総合研究所 先端材料研究所 エキスパートリーダー	選定中

最新情報はwebサイトをご覧ください。Please check the official website for the latest information.

▶ 6月7日 9:00-9:15 開会式

Key Note Speech 総合講演	9:15-10:00	45 min 45分	Yuko Yasunaga / UNIDO, Head of ITPO, Tokyo 安永 裕幸 / UNIDO東京事務所長	Future of materials development 材料開発の今後
	10:00-10:45	45 min 45分	Hajime Takebayashi / OMRON Corporation 竹村一 / オムロン	Mechanism of value creation - How to create new value with IoT - 価値創造の仕組み ~IoTでいかに新たな価値を創造するか~
Key Note Speech 基調講演	10:45-11:30	45 min 45分	Gehan Amararatunga / University of Cambridge Gehan Amararatunga / ケンブリッジ大	The future of nanotechnology ナノテク/ロジエの今後
Key Note Speech 基調講演	11:30-12:15	45 min 45分	Morinobu Endo / Shinshu University 遠藤 守信 / 信州大	Current status and future prospect of carbon nanotube application カーボンナノチューブ実用化の現状と展望

【ナノファイバーと環境技術】					
A 会場	Key Note Speech 基調講演	14:15-15:00	45 min 45分	Thomas Gries / RWTH Aachen University Thomas Gries / アーヘン工大	Novel Development of Nanofiber ナノファイバーの新展開
		15:00-15:35	35 min 35分	Yoshio Otani / Kanazawa University 大谷 吉生 / 金沢大	Nanofiberfilter ナノファイバーフィルター
		15:45-16:20	35 min 35分	Kanya Kuramoto / Kaken Center 倉本 幹也 / カケンセンター	Mask evaluation technology マスク及びそのフィルターの評価技術
		16:20-16:55	35 min 35分	Yoshikazu Kobayashi / TEIJIN FRONTIER. 小林 美一 / 帝人フロンティア	Non-woven fabric product development using nanofont® ナノフロント®を使った不織布商品開発展開
		16:55-17:30	35 min 35分	Shuichi Akasaka / Tokyo Institute of Technology 赤坂 修一 / 東工大	Nanofibers as sound absorbing materials 吸音材料としてのナノファイバー

【ナノファイバーとエネルギー】					
B 会場	Key Note Speech 基調講演	14:15-15:00	45 min 45分	Krzysztof Koziol / Cranfield University Krzysztof Koziol / クランフィールド大学	Conductive carbon nanofiber 導電性カーボンナノファイバー
		15:00-15:35	35 min 35分	Ikuo Uematsu / TOSHIBA Corporation 植松 育生 / 東芝	Functional design of nanofiber membrane ナノファイバー膜の機能設計
		15:45-16:20	35 min 35分	Kenzo Hanawa / Showa Denko K.K. 堀 健三 / 昭和電工	High performance Redox Flow Battery by using carbon nanotube electrode カーボンナノチューブ電極をつかった高性能フローバッテリー
		16:20-16:55	35 min 35分	Saisuke Ata / AIST 阿多 誠介 / 産総研	Composite Materials of Carbon Nanotube and Polymers 高分子/カーボンナノチューブ複合材料
		16:55-17:30	35 min 35分	Toru Noguchi / Shinshu University 野口 徹 / 信州大	Joining CNT and rubber material CNTとゴム材料の接合

18:30 ~ ポスターセッション表彰式 (レセプションパーティにて)

▶ 6月8日

【ナノファイバーと水処理】					
A 会場	Key Note Speech 基調講演	9:15-10:00	45 min 45分	Wang Rong / Nanyang Technological University Wang Rong / ナンヤン工大	Novel nanofiber-based composite membranes for water applications 水処理用新規ナノファイバー複合膜
		10:00-10:35	35 min 35分	Hiroki Miyakawa / Hitachi, Ltd. 宮川 浩樹 / 日立製作所	Seawater desalination 海水淡水化
		10:45-11:20	35 min 35分	Masahiro Kimura / Toray Industries, Inc. 木村 将弘 / 東レ	High-Performance Reverse Osmosis Membranes 高性能逆浸透分離膜
		11:20-11:55	35 min 35分	Kai Matsuyama / Kyowakiden Industries Co., Ltd. 松山 慧 / 協和機電工業	Pressure retarded osmosis 浸透圧発電
	Key Note Speech 基調講演	11:55-12:40	45 min 45分	Gregory C. Rutledge / Massachusetts Institute of Technology Gregory C. Rutledge / MIT	Oil and water separation by nanofiber ナノファイバーによる水油分離

【ナノファイバーとIoT】					
A 会場		13:40-14:15	35 min 35分	Toshihiro Itoh / The University of Tokyo 伊藤 寿浩 / 東大	Low Power Wireless Sensor Network Node Technology for the Internet of Things IoTのための低消費電力センサネットワーク技術
		14:15-14:50	35 min 35分	Mutsumi Kimura / Shinshu University 木村 睦 / 信州大	Wearable electronics ウェアラブルエレクトロニクス
		15:00-15:35	35 min 35分	Masahiko Inada / Kabuku Inc. 稲田 雅彦 / カブク	The Fourth Industrial Revolution and the new stream of digital manufacturing 第四次産業革命時代のデジタルものづくりの新潮流
		15:35-16:10	35 min 35分	Keiichi Torimitsu / Tohoku University 鳥光 慶一 / 東北大	Neural-interface between nanofibers and brain ナノファイバーと脳神経細胞とのインターフェース

【セルロースナノファイバー】					
A 会場	Key Note Speech 基調講演	16:20-17:05	45 min 45分	Yuji Kageyama / Kanazawa Institute of Technology 影山 裕史 / 金沢工大	Current status and prospect of practical application of cellulose nanofibers セルロースナノファイバー実用化の現状と展望
		17:05-17:40	35 min 35分	Hirokazu Ito / AIST 伊藤 弘和 / 産総研	Composite Materials of Cellulose Nanofiber セルロースナノファイバー複合材料
		17:40-18:15	35 min 35分	Haruo Konno / Nippon Paper Group 金野 晴男 / 日本製紙	Development of cellulose nano fiber セルロースナノファイバーの開発

【ナノファイバーと医療】					
B 会場	Key Note Speech 基調講演	9:15-10:00	45 min 45分	Carsten Werner / Leibniz Institute of Polymer Research, Dresden Carsten Werner / ドレスデン高分子研究所	Cross scale design of cell-instructive polymer materials 細胞指向性高分子材料のクロススケール設計
		10:00-10:35	35 min 35分	Masato Miyake / AIST 三宅 正人 / 産総研	Bridging medical and healthcare 医療とヘルスケアの橋渡し
		10:45-11:20	35 min 35分	Makoto Nakamura / University of Toyama 中村 真人 / 富山大	Biofabrication Technology バイオファブリケーション技術
		11:20-11:55	35 min 35分	Koichi Nakayama / Faculty of Medicine, Saga University 中山 功一 / 佐賀大 / 医	Development and therapeutic application of Biomaterial-free 3D tissue and Organ fabrication by Bio-3D printer 臓器再生用バイオ3Dプリンタの開発とその応用
		11:55-12:30	35 min 35分	Furukawa Hidemitsu / Yamagata University 古川 英光 / 山形大	Application of soft material to 3D printing ソフトマテリアルの3Dプリンティングへの応用

ANEX2018専用QRコードを読み取って、
ダウンロードページにアクセス!



スマホアプリで以下の便利な機能がご利用できます!

事前検索
&
お気に入り登録

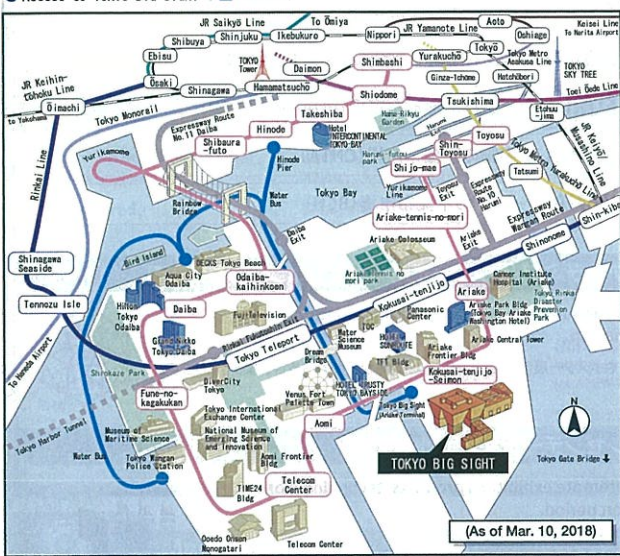
当日会場で
ブース位置の
検索

セミナー
プログラムが
わかる

冊子・チラシを
何個も
持ち歩かずに
済む

Access

● Access to TOKYO BIG SIGHT (●: Hotels)



Tokyo Big Sight 3-11-1, Ariake, Koto-ku, Tokyo

- Yurikamome ▶**
Shin-Kiba station =
JR/Tokyo Metro Toei Subway → 22 minutes →
Kokusai Tenjijo Seimon Station = Right near the stop
- Toyosu Station =**
Tokyo Metro 8 minutes → Kokusai Tenjijo Seimon Station =
Right near the stop
- Rinkai Line ▶**
Shin-Kiba station =
JR/Tokyo Metro → 5 minutes → Kokusai Tenjijo Station =
7 minutes' walk
- Osaki Station =**
JR → 13 minutes → Kokusai Tenjijo Station = 7 minutes' walk
- Water Bus ▶**
Hinode Pier =
JR Hamamatsu Station → 30 minutes →
Ariake Passenger Ship Terminal = Right near the stop
- Road Bus ▶**
From central Tokyo
Route 11 No. 11 Daiba Line/via Rainbow Bridge → 5 min. from Daiba Exit
From Yokohama/Haneda
Bayshore Route → 5 min. from Rinkai Fukutoshin Exit
Route 10 Harumi Route → 5 min. from Toyosu Exit
From Chiba/Kasai
Bayshore Route → 5 min. from Ariake Exit
Route 10 Harumi Route → 5 min. from Toyosu Exit

主催事務局

Asia Nonwoven Fabrics Association/
All Nippon Nonwovens Association
Mengyokaikan Nonkon 4F, 5-8, Bingomachi 2-Chome, Chuo-Ku, Osaka,
541-0051, Japan

アジア不織布協会 (ANFA) / 日本不織布協会 (ANNA)
〒541-0051 大阪市中央区備後町2丁目5番8号綿業会館本館4階
TEL: (06)6233-0842 FAX: (06)6233-0843

運営事務局

EJK Japan, Ltd.
Landmark Shibakoen 7F, 1-2-6, Shibakoen Minato-ku Tokyo 105-0011, Japan
TEL: +81-3-6459-0444 FAX: +81-3-6459-0445
E-mail: anex2018-expo@ejk-japan.co.jp URL: https://anex2018.com/

日本イージェイケー株式会社
〒105-0011 東京都港区芝公園1-2-6 ランドマーク芝公園7F
TEL: 03-6459-0444 FAX: 03-6459-0445
E-mail: anex2018-expo@ejk-japan.co.jp URL: https://anex2018.com/