

ANFA Nonwovens Conference 2014

- 会期： 2014年11月26日(水)～27日(木) □会場： 太閤園(大阪)
- 主催： アジア不織布協会 / 日本不織布協会
- 内容： カンファレンス、展示会、レセプション
- 後援： 台湾区不織布同業公会、韓国不織布工業共同組合、中国不織布技術協会、
香港不織布協会、INDA 米国不織布工業会、EDANA 欧州不織布工業会
- 協賛： (一社) 繊維学会、(一社) 日本アパレル・ファッション産業協会、
(一社) 日本衛生材料工業連合会、日本カーペット工業組合、日本化学繊維協会、
(公社) 日本空気清浄協会、(一社) 日本繊維機械学会
- 協力： 近畿経済産業局

11月26日(水)

- 09:00-18:30 展示会 (太閤園3階、展示ブースエリア)
- 09:00- 受付、モーニングコーヒー
- 10:00-10:30 開会：挨拶： 日本不織布協会 会長 井上 和久
アジア不織布協会 会長 ワン ヤンシー
(来賓) 経済産業省 近畿経済産業局 産業部 製造産業課長 森下 剛志 氏
- 10:30-11:00 基調講演 高梨 利雄 氏 旭化成せんい(株) 代表取締役社長
「旭化成せんいの繊維と不織布事業の世界展開」
- 11:00-12:15 「世界・アジアの不織布市場動向」 土谷 英夫 (ANFA 事務局長)
「中国の不織布産業の最新動向」 シン ヤン (ANFA 作業委員会 委員長)
「インドの不織布市場動向」 グプタ サミア (ANFA 理事、BCH 社 常務)
- 12:15-13:30 昼食
- 13:30-15:30 「極薄不織布用の熱仕上げカレンダー技術の革新と応用」
ユウ アレックス 氏 チーフウエル エンジニアリング社 ゼネラル マネジャー
「中国高速鉄道車両の内装用難燃不織布の研究」
チャン ユウ氏 南通大学 教授 博士
「炭素繊維複合材 ー歴史と将来ー」
小田切 信之 氏 東レ(株)ACM 技術部 部長
- 15:30-16:00 コーヒーブレイク
- 16:00-17:20 「天然由来の濾材設計」
コウラン トン 氏 国立台湾大学 教授 博士
「スチームジェット技術の効果と特長」
清岡 純人 氏 クラレクラフレックス(株) 開発グループ リーダー
- 17:20-18:30 ネットワーキング
- 18:30-20:30 レセプション

11月27日(木)

- 09:00-16:00 展示会 (太閤園3階、展示ブースエリア)
- 09:00-10:30 「不織布バッテリーセパレーターの現状」
田中 政尚 氏 日本バイリーン(株) 産業資材事業部 技術本部 本部長 工学博士
「エレクトロスピンニングとメルトブローによる合成HEPA フィルターの開発」
キム ジュンクン 氏 ドンファ・バイテック社 副社長
- 10:30-10:50 コーヒーブレイク
- 10:50-12:10 「衛生製品の最新動向とその不織布」
古屋 光大氏 ユニ・チャーム(株) グローバル開発本部 購買部 開発購買グループ マネジャー
「不織布技術と製品の最新動向」
矢井田 修 氏 日本不織布協会 顧問、元京都女子大学 教授 工学博士
- 12:10-13:00 昼食

プロダクトプレゼンテーション ルーム1 (出展者)

- 13:00-13:05 開会: 挨拶: 矢井田 修 氏 日本不織布協会 顧問
- 13:05-13:20 「エルマルコ社製ナノファイバー製造装置、ナノバル社製分割スパンボンド」
ニッコーテクノ株式会社/エルマルコ株式会社
- 13:30-13:45 「日本ノズル株式会社紹介及び、メルトブローンについて」
日本ノズル株式会社
- 13:55-14:10 「GLOBAL NONWOVENS LIMITED-QUALITY SPUNMELT NONWOVEN
SUPPLIER FOR HYGIENE & MEDICAL APPLICATIONS」
GLOBAL NONWOVENS LIMITED
- 14:20-14:35 「新・ナノファイバー製造方式 フォーススピニングテクノロジー」
山口産業株式会社/ファイブリオテクノロジー
- 14:45-15:00 「超音波溶着機の原理と応用」
日本エマソン株式会社 ブラソン事業本部

プロダクトプレゼンテーション ルーム2 (出展者)

- 13:45-13:50 開会: 挨拶: 矢井田 修 氏 日本不織布協会 顧問
- 13:50-14:05 「ローラーカード用メタリックワイヤのご紹介」
金井重要工業株式会社
- 14:15-14:45 「不織布/織布/薄肉プラスチックフィルム用の高品質ロール
及び高精度カレンダーロール」
CHIEFWELL ENGINEERING CO., LTD.
- 14:55-15:25 「製品性能を向上させるテンセル繊維、特に水解性機能の傾向に沿って」
レンチングファイバース/有限会社ファイバーコーディネートサービス