



TÓM TẮT CÁC BÀI TRÌNH BÀY & GIỚI THIỆU DIỄN GIẢ

Hội thảo Kỹ thuật Dệt May là hội thảo chuyên đề do Viện Công nghệ Công nghiệp Hàn Quốc (KITECH) phối hợp cùng Hiệp hội Dệt May Việt Nam (VITAS) tổ chức nhằm giới thiệu các giải pháp kỹ thuật tiên tiến trong ngành dệt may, nhằm chia sẻ kiến thức và tăng cường hợp tác dệt may Việt Nam – Hàn Quốc. Hội thảo Kỹ thuật Dệt May lần thứ 4 năm 2018 với chủ đề chính “Tăng tốc – Đổi mới”. Dưới đây là giới thiệu sơ lược về diễn giả và tóm tắt các bài trình bày chính tại Hội thảo.

Xu hướng các loại vải chức năng (kèm trưng bày sản phẩm)

Diễn giả: Mr. Nam Seung Il

Quy trình tiêu chuẩn phát triển sản phẩm kỹ thuật số

Diễn giả: Mr. Kwang Il Kim

Chuyển đổi kỹ thuật số trong ngành thời trang

Diễn giả: Mr. Ju Kyeong Sik

Áp dụng 3D để tăng năng suất & hiệu quả truyền thông

Diễn giả: Mr. Kim Kwang Il

Máy may tự động cho Nhà máy may thông minh

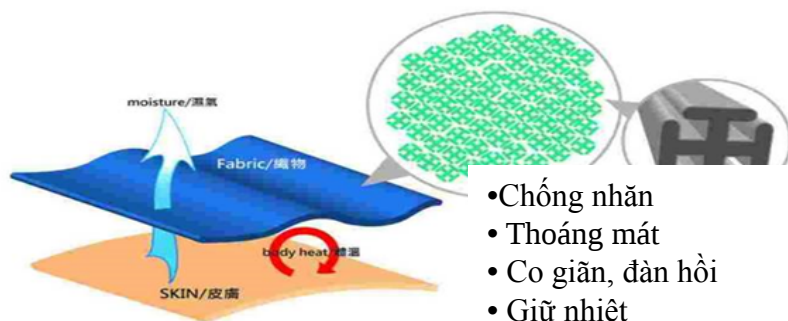
Diễn giả: Mr. Park Jun Ho

Hệ thống cung cấp, lưu trữ thông minh cho nhà máy dệt

Diễn giả: Mr. Kwon Oh Dae

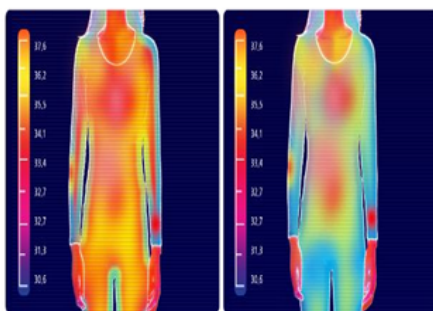
Giới thiệu sơ lược về Diễn giả

1. Vật liệu cách nhiệt đa chức năng – giảm nhiệt, kháng khuẩn, nhiệt polyeter
2. Nhóm vải giữ nhiệt – áo giữ nhiệt, đồ lót giữ nhiệt, quần jean giữ nhiệt
3. Nhóm vải làm mát – áo làm mát, đồ lót làm mát, áo nhanh khô, quần jean mỏng
4. Nhóm nhuộm tự nhiên
5. Nhóm hoạt động tự do
6. Nhóm vải chắn gió – 3 lớp lông cừu, jumper gió
7. Nhóm Chameleon
8. Sợi tái chế - sợi tái chế

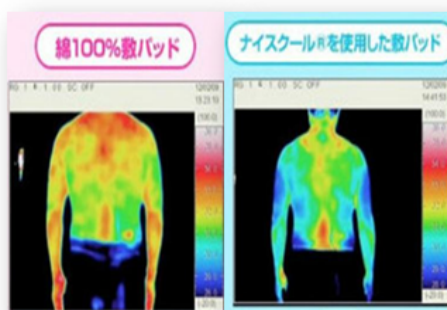


- Chống nhăn
- Thoáng mát
- Co giãn, đàn hồi
- Giữ nhiệt

Xơ chức năng mới (giữ ấm dưới thời tiết khắc nghiệt)



Hấp thụ nhiệt trong khi mặc



Trưng bày hàng dệt may chức năng theo:

1. Vật liệu cách nhiệt đa chức năng – giảm nhiệt, chống lại vi khuẩn, nhiệt polyeater
2. Nhóm vải giữ nhiệt – áo giữ nhiệt, đồ lót giữ nhiệt, quần jean giữ nhiệt
3. Nhóm vải làm mát – áo làm mát, đồ lót làm mát, áo nhanh khô, quần jean mỏng
4. Nhóm nhuộm tự nhiên
5. Nhóm hoạt động tự do
6. Nhóm vải chắn gió – 3 lớp lông cừu, jumper gió
7. Nhóm Chameleon
8. Sợi tái chế - sợi tái chế polyester





Quy trình tiêu chuẩn về phát triển sản phẩm kỹ thuật số

Diễn giả: Mr. Kwang Il Kim

- Sự áp dụng 3D với quy trình chung từ R&D tới sản xuất
- Trình tự trong nhà máy may



- Những lợi ích chính trong việc áp dụng 3D (hiệu quả về thời gian và chi phí)



- Làm thế nào và tại sao để thiết lập tiêu chuẩn kỹ thuật số trong nhà máy may



Sự chuyển đổi kỹ thuật số trong ngành thời trang

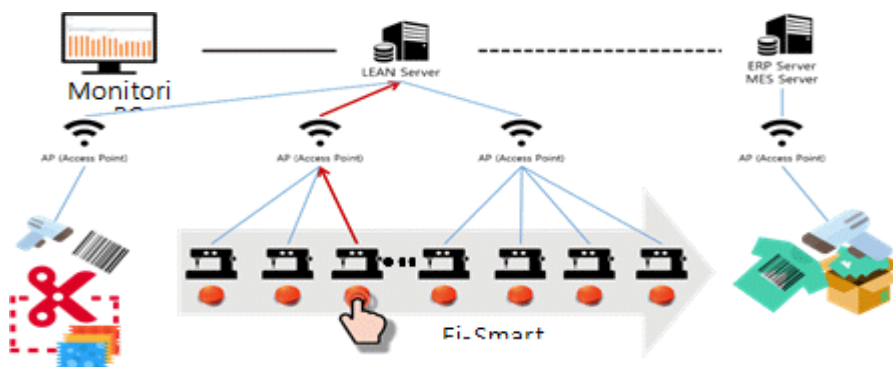
Diễn giả: Mr. Ju Kyeong Sik

- Ngành công nghiệp 4.0
- Nhà máy thông minh
- Nền tảng kinh doanh



Thiết bị IoT thông minh cho nhà máy dệt may

- Giới thiệu thiết bị IoT và tầm nhìn
- Chức năng chính
- Nghiên cứu cơ bản
- Tối ưu hóa thời gian biểu



Áp dụng 3D để tăng năng suất & hiệu quả truyền thông

Diễn giả: Mr. Kim Kwang Il

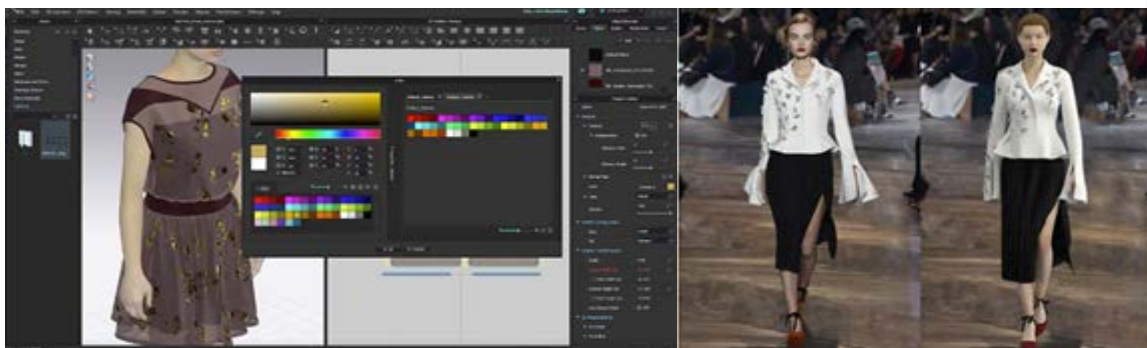
- Ví dụ điển hình về người mua, nhà cung cấp và đại lý



- Lộ trình mua và sử dụng phần mềm 3D thiết kế hiệu quả cho nhãn hàng



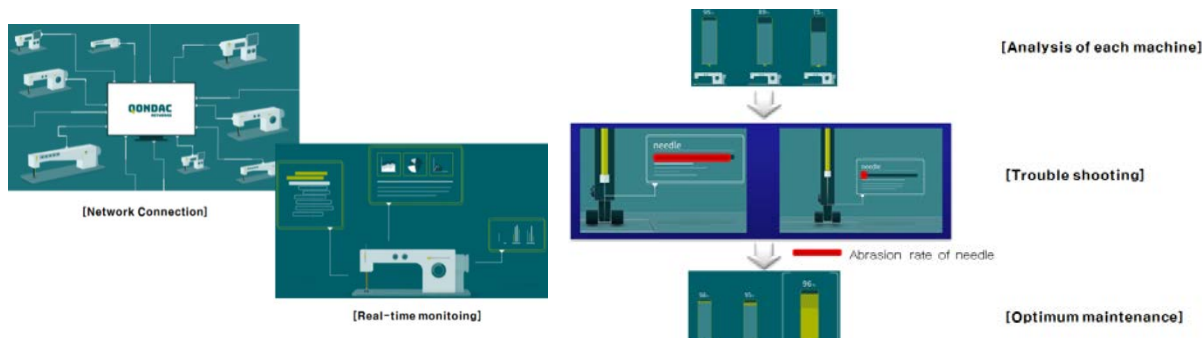
- Các bước tiếp cận và ứng dụng 3D



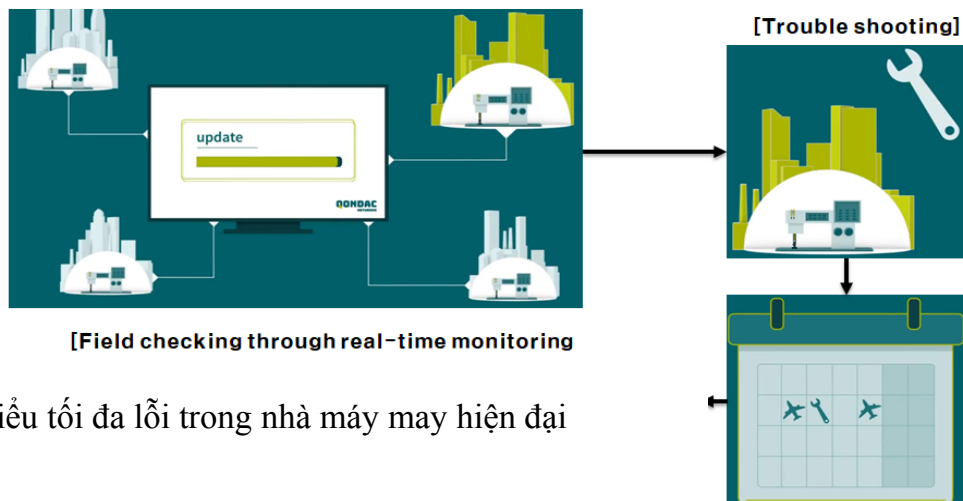
Máy may tự động cho Nhà máy may thông minh

Diễn giả: Mr. Park Jun Ho

- Xu hướng phát triển máy may tự động
- Đề xuất nhà máy may thông minh



- Nhà máy may thông minh _ Mạng lưới QONDAC



- Giảm thiểu tối đa lỗi trong nhà máy may hiện đại

Tiếp cận quản lý thông minh trong ngành công nghiệp dệt nhuộm

- + Vấn đề môi trường và chính sách thực thi quốc gia
- + Cuộc CM công nghiệp lần thứ 4 và nhà máy thông minh
- + Yêu cầu chính của khách hàng
- + Xu hướng máy móc tự động

Giới thiệu về việc áp dụng hệ thống tự động hóa thông minh và các nhà máy đã áp dụng

- + Hệ thống nhà kho tự động cho vải
- + Hệ thống cân cho chất liệu bột và chất lỏng
- + Hệ thống giám sát về quản lý năng lượng và thiết bị
- + Hệ thống tự động hóa thông minh về nhuộm

Tương lai của hệ thống tự động hóa thông minh

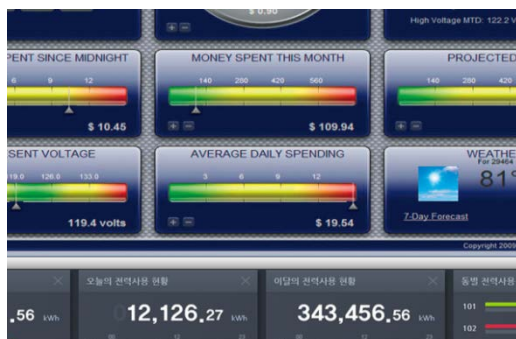
- + Định hướng cho sự phát triển công nghệ



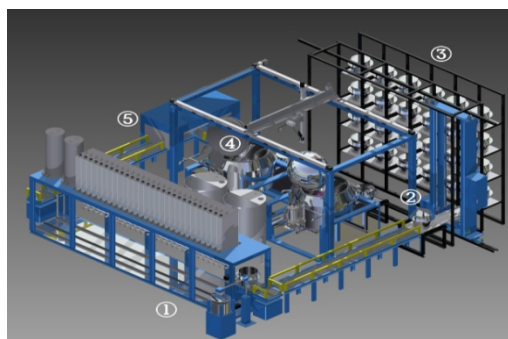
Hệ thống nhà kho tự động cho vải



Hệ thống cân cho chất liệu bột và chất lỏng



Hệ thống giám sát về quản lý năng lượng và thiết bị



Hệ thống tự động hóa thông minh về nhuộm

Giới thiệu sơ lược về Diễn giả



Diễn giả Nam Seung Il

1. Tóm tắt: Ông Nam Seung Il hiện là Giám đốc Nghiên cứu về Kinh doanh Thời trang thuộc Tập đoàn E-Land. Trước đó, ông là chuyên gia tư vấn cho KITECH, RAON Chemical, Tập đoàn DKC, SEWHA. Ông là chuyên gia tư vấn về nhuộm hoàn tất, công nghệ nhiệt cho vải. Ông là chuyên gia tư vấn cho nhiều chương trình đào tạo quốc tế của Bộ Công Thương và Năng lượng Hàn Quốc.
2. E-mail : smillienam@gmail.com



Diễn giả Kwang Il Kim

1. Tóm tắt: Ông Kwang Il Kim hiện là chuyên gia tư vấn chiến lược và Marketing cho Tập đoàn CLO Virtual Fasashion Inc. Đồng thời là Giám đốc điều hành của Ban Thiết kế 3D của Công ty Hansae, Công ty Dệt Hansoll và Công ty SEA-Trading. Ông đã từng tham gia tư vấn tại nhiều Dự án của SAMSUNG, Cheil và Sejung. Ông là diễn giả quen thuộc của nhiều Hội thảo về thiết kế 3D tại Việt Nam
2. E-mail: kki@clo.co.kr/ Phone: +82-10-9141-1978



Diễn giả Ju Kyeong Sik

1. Tóm tắt: Ông Ju Kyeong Sik là giám đốc Marketing và hệ thống thiết kế 3D 2D CAD/CAM, 3D Virtual của Công ty Youth Hitech. Ông đã từng có kinh nghiệm làm việc tại nhiều Tập đoàn lớn như Hansoll, Samsung CNT, NEPA, KOLON
2. E-mail : jks@apparelbase.com/Phone: +82-10-9398-4212



Diễn giả Park Jun Ho

1. Tóm tắt: Ông Park Jun Ho là Nghiên cứu cao cấp của Trung tâm Dệt Thông minh thuộc Viện Công nghệ Công nghiệp Hàn Quốc KITECH. Ông có chuyên môn chính về ứng dụng vật liệu dệt may và hoàn tất. Ông từng có nhiều năm kinh nghiệm quản lý tại KITECH Việt Nam, tham gia nhiều nghiên cứu về tăng cường hợp tác kỹ thuật dệt may Việt Nam- Hàn Quốc, và Hàn Quốc-ASEAN
2. E-mail flosty@kitech.re.kr / Phone: +82-10-9018-3020

Giới thiệu sơ lược về Diễn giả



Diễn giả Oh-dae Kwon

1. Tóm tắt: Ông Oh Dae Kwon chuyên gia tư vấn về hệ thống tự động hóa trong nhà máy dệt thuộc Công ty Forone System. Ông có nhiều kinh nghiệm về quản lý tự động,, lưu trữ thông minh và hệ thống cung cấp cho các nhà máy dệt như Công ty UPSON và nhiều công ty khác
2. E-mail : odkwon@fourone.co.kr Phone : +82-53-359-0041



Diễn giả Park Chi Sang

1. Tóm tắt: Ông Park Chi Sang là CEO của Công ty ForceTech chuyên về giải pháp nhuộm hoàn tất cho vải với chức năng cao như chống cháy, gia nhiệt, chống thấm, khử mùi. Ông có rất nhiều kinh nghiệm tư vấn về hoàn thiện vải chức năng cho các doanh nghiệp
2. E-mail : inorgpark@hanmail.net Phone : +82-10-5426-9275

THE END – THANK YOU!

Supporting:



Ministry of Trade,
Industry and Energy



Ministry of Industry
and Trade

Organizers:



KITECH

Korea Institute of Industrial Technology

