

Cơ hội kết nối với các tổ chức giáo dục địa phương tại Việt Nam! !

# Giao lưu liên kết Doanh nghiệp và trường học (Open Lab)

Nhận đăng ký doanh nghiệp tham gia tại Đại học Lạc Hồng

Được coi là ứng viên hàng đầu cho “Trung Quốc + 1”, nên nhiều công ty Nhật Bản và các công ty có vốn đầu tư nước ngoài đã chọn Việt Nam làm điểm đầu tư, sự tập trung công nghiệp được đẩy mạnh, cạnh tranh giữa các công ty địa phương ngày càng khốc liệt, khiến nhiều doanh nghiệp chế tạo Nhật Bản tại địa phương đang phải đối mặt với nhiều thách thức khác nhau như đào tạo nguồn nhân lực hay cải thiện năng suất, vv..

Trong bối cảnh này, chúng tôi tổ chức Giao lưu liên kết Doanh nghiệp và Trường học (Open Lab), làm nơi kết nối nhằm cải tiến sản xuất thông qua trao đổi nguồn nhân lực trong tương lai và giao lưu liên kết giữa doanh nghiệp và trường học, tại Đại học Lạc Hồng (tham khảo mặt sau) thuộc tỉnh Đồng Nai miền Nam Việt Nam, nơi có nhiều công ty Nhật Bản lựa chọn đầu tư. Chúng tôi hy vọng sẽ có sự tham gia của đông đảo các công ty Nhật Bản đã đầu tư hoặc đang cân nhắc đầu tư vào Việt Nam!

## Thời gian

Ngày 14 tháng 1 năm 2019 (thứ 2)  
13:30 ~ 16:30 (đón tiếp từ 13:00 ~)

## Địa điểm

Cơ sở 6 Đại học Lạc Hồng  
Địa chỉ: Campus 6, Huỳnh Văn Nghệ Street,  
Quarter 3, Buu Long Ward,  
Bien Hoa City, Dong Nai Province

TEL: +84.251.952.945

URL: <https://en.lhu.edu.vn/>

## Đối tượng tham gia

Các công ty Nhật Bản đã đầu tư hoặc đang cân nhắc đầu tư vào Việt Nam: khoảng 10 công ty

## Đơn vị chủ trì

Đại học Lạc Hồng, Ban quản lý các khu công nghiệp Đồng Nai, Cục Kinh tế Thương mại và Công nghiệp Kinki, Hiệp hội tu nghiệp kỹ thuật hải ngoại Nhật Bản (AOTS)

## Đơn vị hợp tác

Hội nghị Xúc tiến Đầu tư Việt Nam - Kansai

## 【 Liên hệ và hỏi đáp 】

Vui lòng đăng ký theo trang web dưới đây:

URL: [http://www.kansai.meti.go.jp/2kokuji/glocal\\_PT/vietnam/190114.html](http://www.kansai.meti.go.jp/2kokuji/glocal_PT/vietnam/190114.html)

Phụ trách: Phòng quan hệ quốc tế, Ban Thương mại, Cục Kinh tế Thương mại và

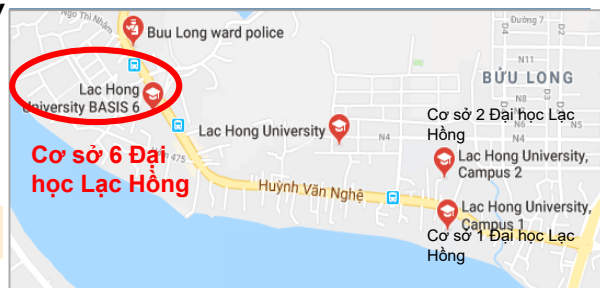
Công nghiệp Kinki Sunagawa, Susuki

TEL: 06-6966-6032

Email: kin-kjn2@meti.go.jp



Free to attend!



Hạn đăng ký: 25/12 (Thứ Ba)

Mẫu đơn đăng ký ở đây →



# ● Nội dung chương trình ●

[ Phiên dịch nối tiếp Nhật -Việt ]

13:30-13:35 Đại diện đơn vị tổ chức phát biểu

13:35-14:15

**Thuyết trình “Làm thế nào để liên kết doanh nghiệp và trường học (đào tạo nhân lực, cải tiến sản xuất, hợp tác nghiên cứu) ở nước ngoài ~ Chìa khoá của thành công ~”**

Giáo sư Nishiyabu Kazuaki, ngành Kỹ thuật cơ khí, Khoa Khoa học và Công nghệ Đại học Kinki

<Giới thiệu giảng viên>

Nghiên cứu phương pháp gia công cốt lõi của “Monozukuri”. Làm thế nào để sử dụng hiệu quả các vật liệu tiên tiến, khi muốn nâng cao hiệu suất, nâng cao tính năng, thích ứng với môi trường, cho các bộ phận được sử dụng trong chế tạo các sản phẩm như máy bay và ô tô. Dưới sự hỗ trợ của Bộ Giáo dục, Văn hóa, Thể thao, Khoa học và Công nghệ Nhật

Bản, liên kết với các công ty liên quan đến khuôn mẫu tại địa phương thực hiện “Dự án Khuôn mẫu do Đại học Kinki khởi xướng”. Từ kết quả đó, thành lập “Xưởng Monozukuri đại học Kinki”, thúc đẩy hợp tác và trao đổi với giới công nghiệp địa phương, góp phần phát triển kỹ thuật và công nghệ. Ngoài ra, nghiên cứu phát triển “sản xuất hàng loạt và tái sử dụng nhựa gia cường sợi carbon (CFRP)” đang được chú ý đến như là bài chủ của các công ty địa phương và ngành vật liệu nhẹ. Bên cạnh đó, sáng lập “Trường trải nghiệm Monozukuri Higashi-Osaka”, nỗ lực cùng các công ty Monozukuri địa phương trong việc phát triển nguồn nhân lực, nhắm đến việc trở thành nhà nghiên cứu có thể hiểu được cảm xúc của các doanh nghiệp vừa và nhỏ về monozukuri hơn bất cứ ai.



14:15-15:45

## ○ Trình bày đề xuất, thực diễn, tham quan cơ sở học tập tại Đại học Lạc Hồng

Đại học Lạc Hồng trình bày ví dụ hợp tác với các doanh nghiệp.

Ngoài ra, đại học có xây dựng một khóa học dạy về Monozukuri kiểu Nhật (3S – An toàn) dưới sự hỗ trợ của chính phủ Nhật Bản, nên sẽ có nội dung thăm quan một phần cơ sở học tập, để xem môi trường các sinh viên đang học thực tế.



## ○ Phát biểu về các hoạt động liên quan tới Robocon (dự định)

Chuyển địa điểm đến phòng thí nghiệm Robocon, nghe phát biểu về các hoạt động của cuộc thi robot của đại học

Robot workshop→

Lạc Hồng, nơi có nhiều kinh nghiệm chiến thắng tại giải Robocon Châu Á - Thái Bình Dương ABU, và có đội tuyển đã tiếp tục giành chiến thắng trong năm nay

← Trận chung kết với đội tuyển Trung Quốc

- ※ Địa điểm phát biểu có khả năng có thay đổi
- ※ Do tính chất của việc thăm quan cơ sở đào tạo và phòng thí nghiệm robocon, nên sẽ phải di chuyển giữa chừng và có khả năng sẽ phải chia thành 2 nhóm tùy theo số người tham gia. (Chi tiết sẽ được thông báo riêng cho những người tham gia)



Vô địch Robocon Châu Á - Thái Bình Dương ABU 2018



~ nghỉ giải lao ~

16:00-16:30

## Trao đổi ý kiến / hỏi đáp

Xây dựng nơi để các doanh nghiệp tham gia, giảng viên, Đại học Lạc Hồng có thể hỏi đáp liên quan đến chương trình trong ngày và trao đổi ý kiến về phát triển nguồn nhân lực, cải tiến sản xuất, phát triển công nghệ... Đây là cơ hội gây dựng sự hợp tác và liên kết với các tổ chức giáo dục địa phương như Đại học Lạc Hồng trong tương lai, vì vậy xin hãy tham gia đừng ngần ngại.

※ Tùy thuộc tình hình chương trình, thời gian kết thúc có thể trước hoặc sau hoặc có thể kéo dài.

## ※ Giới thiệu Đại học Lạc Hồng ※

Thành lập năm 1997, tại tỉnh Đồng Nai thuộc miền Đông Nam Bộ Việt Nam, cách thành phố Hồ Chí Minh khoảng 40 phút đi ô tô. Trường cung cấp chương trình giáo dục đa chiều, nhằm bồi dưỡng nguồn nhân lực Monozukuri cần cho sự tăng trưởng kinh tế nhanh chóng. Hiện nay, trường có 9 khoa, 20 bộ môn, 29 chuyên ngành, đối với lĩnh vực điện, điện tử, máy móc và tự động hóa có khoảng 800 ~ 900 học sinh đang theo học. Trong chương trình giảng dạy có khóa học về Monozukuri kiểu Nhật, theo các dự án như của JICA, sau khi tốt nghiệp, cũng có nhiều sinh viên làm việc cho các công ty Nhật Bản.