

京都工芸繊維大学 フロンティアウィーク 2017

Kyoto Institute of Technology
Frontier Week 2017

Lecture
Panel Discussion
Poster Session

TECH LEADER Forum ——地域から変革を起こすリーダーの育成

2017年3月14日[火]13:00-16:00[12:00開場・受付開始]
京都工芸繊維大学センターホール | 入場無料 | 定員:300名[逐次通訳あり]

伝統・先端企業の集積地である京都は、学生人口が10%を占める大学のまちであり、大学から新しい文化をつくり上げる風土があります。フォーラムでは、京都と同じ特徴をもつヘルシンキにあるアールト大学からPäivi Oinonen氏を迎えて、大学でのデザインファクトリー立ち上げや、数々のプロジェクト推進、世界13箇所でのデザインファクトリーネットワークの構築などの経験を通じ、どのようにして地域を牽引する次世代リーダーを育成するかというテーマで講演を行います。パネルディスカッションでは、起業支援団体“スタートアップサウナ”のKasper Suomalainen氏よりフィンランドの学生起業ムーブメントを紹介し、地域から変革を起こすリーダーシップのあり方について、本学学生も交えた議論を行います。

Lecture 13:00-14:10

How to educate innovators? | Päivi Oinonen

Panel Discussion 14:30-15:50

Päivi Oinonen × Kasper Suomalainen × 京都工芸繊維大学学生
モデレーター: Sushi Suzuki [KYOTO Design Lab 特任准教授]

Guest

Päivi Oinonen [Design Factory Global Network Strategist, Aalto University]
パイビ・オイノネン [アールト大学 デザインファクトリー、グローバルネットワーク・ストラテジスト]



組織内文化の国際化とイノベーションプラットフォーム構築の専門家。2008年に、教育大国フィンランドを代表するアールト大学でイノベーション組織“デザインファクトリー”を立ち上げた。その後、世界13箇所の大学と機関でファクトリー設置のコンサルティングを行いGDFN(グローバルデザインファクトリーネットワーク)を構築した。

Kasper Suomalainen [Director of Community, Startup Sauna]
キャスパー・スオマライネン [スタートアップサウナディレクター]



フィンランド国内随一の起業支援団体“スタートアップサウナ”のコミュニティディレクターとして、多くのスタートアップ企業の育成に携わる。アールト大学にあるヨーロッパ最大の学生ベンチャー団体“Aalto ES”のリーダーもつとめ、世界最大級スタートアップカンファレンス「SLUSH」でのピッチ・デモ等の豊富な経験がある。

Poster Session 14:10-14:30

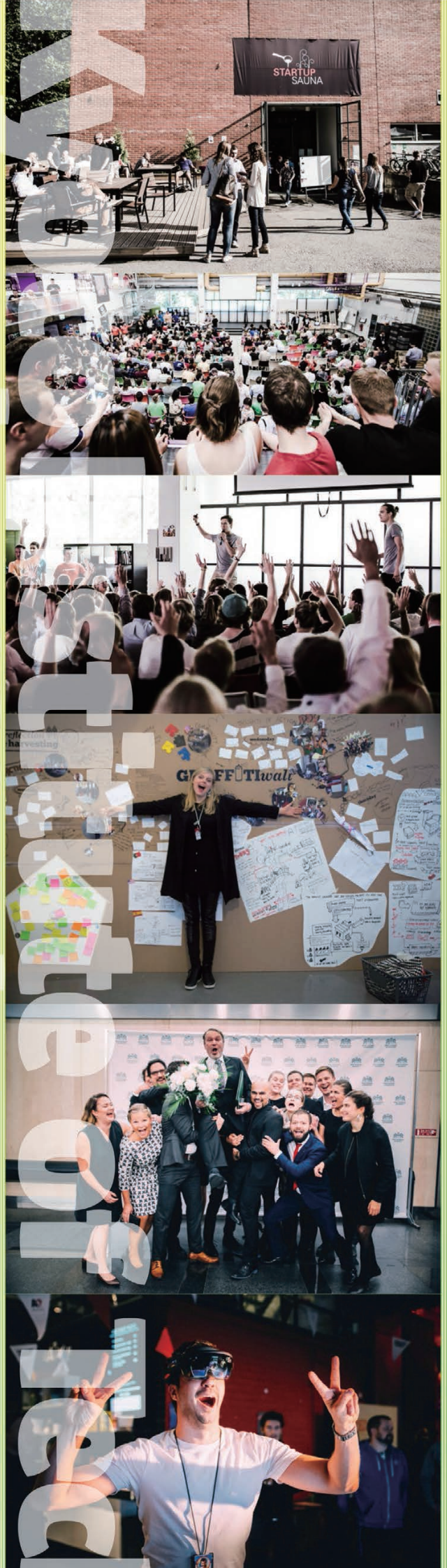
地域課題の解決に取り組んだ学生の活動を紹介します。また、海外のワークショップに参加した学生のポスター発表も行います。

Workshop

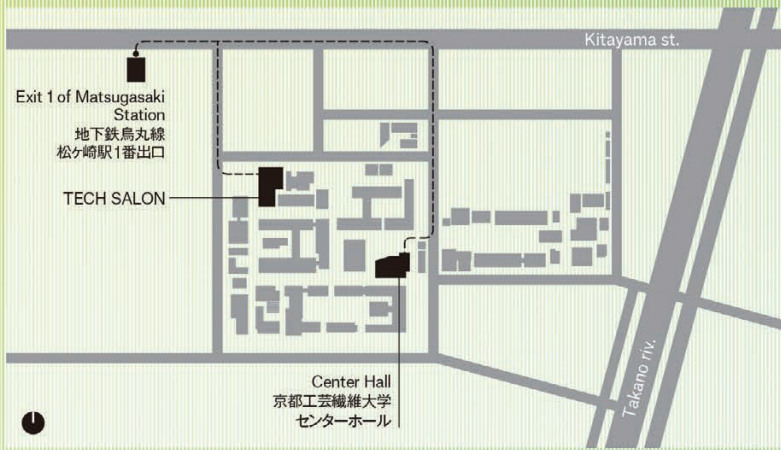
KYOTO Design Lab Innovation Culture Workshop ——北欧式イノベーション文化の作り方

2017年3月15日[水]-16日[木] | 京都工芸繊維大学15号館2階 TECH SALON
参加無料 | 定員:40名 | 応募人数が定員を超えた場合は選考を行うことがあります。
[ワークショップは英語で進行します。要点については随時日本語での説明をいたします。]

Oinonen氏、Suomalainen氏による2日間のワークショップ、イノベーションを創出できる組織構築や、成功を妨げる要因の発見手法について学びます。ワークショップを通じ、参加者それぞれの所属する組織の成功やイノベーションカルチャーを創出するための第一歩のアクションを描いていただきます。



[アクセス]



〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町(松ヶ崎キャンパス) [京都市営地下鉄烏丸線松ヶ崎駅より徒歩8分]

[京都工芸繊維大学]

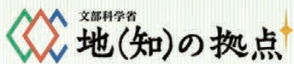
京都工芸繊維大学では、文部科学省平成25年度地(知)の拠点整備事業、平成26年度スーパーグローバル大学創成支援事業、平成27年度地(知)の拠点大学による地方創生推進事業に採択され、「専門性」「リーダーシップ」「外国語運用能力」「文化的アイデンティティ」を備え、地域からグローバルな視点で産業を牽引する工学的人材「TECH LEADER」の育成を目指しています。

[KYOTO Design Lab]

KYOTO Design Lab[D-lab]は、京都工芸繊維大学が、文部科学省の大学機能強化事業のもとで社会的課題の発見と解決に取り組む、建築学とデザイン学を中心とした中核組織です。京都工芸繊維大学の卓越した研究環境を背景に、さまざまな専門性が交差する革新のためのインキュベーターとなることを目指します。

主催: 京都工芸繊維大学

共催: 京都府立大学/京都学園大学/舞鶴工業高等専門学校/京都文教大学
 後援: 京都府/公益社団法人京都工業会/丹後機械工業協同組合/福知山商工会議所/舞鶴商工会議所/綾部商工会議所/宮津商工会議所/亀岡商工会議所/
 特定非営利活動法人グローバル人材開発センター/一般社団法人京都府北部地域・大学連携機構



[申し込み] Web, Eメール、FAXにて受付
 京都工芸繊維大学 | FAX:075-724-7710

ふりがな

お名前 _____

ご所属 [機関・企業名など] _____

ご住所 〒 _____

電話番号 _____

メールアドレス _____ @ _____

フォーラム参加人数 [代表者を含む] _____ 名

ワークショップ参加 [人数] 参加 [名] / 不参加

参加希望理由 [ワークショップ参加希望者のみ] _____

ご記入いただいた個人情報は、本フォーラム及びワークショップ事業の目的にのみ使用します。



[締め切り]
 2017年
 3月7日[火]
 17:00



[問い合わせ・申込先]

京都工芸繊維大学

URL: <http://www.kit.ac.jp/events/events170314>

E-mail: forum2017@jim.kit.ac.jp

TEL: 075-724-7177 | FAX: 075-724-7710

Web申込の方はURL / OR Code からアクセスしてください。
 EメールまたはFAXの方は、お名前、ご所属、ご住所、電話番号、メールアドレス、ワークショップ参加の有無、ワークショップ参加希望者は「参加希望理由」(簡単にまとめて記述したもの)を記入の上、お申込みください