

九州大学広報室

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 TEL:092-802-2130 FAX:092-802-2139 MAIL:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp URL:http://www.kyushu-u.ac.jp

PRESS RELEASE(2017/01/27)

Id KAIST (韓国) と九州大学大学院芸術工学研究院が連携 アジア発のデザインラボを始動

九州大学大学院芸術工学研究院は、世界トップクラスの理工系大学のインダストリアルデザイン学科として知られる、韓国の id KAIST と連携し、「K2 デザインラボ」を 2017 年に始動します。本デザインラボは両大学の幅広いネットワークを活かし、国際的な環境のなかで、世界中から優秀な人材が集まる「場」を創出します。産官学民が協働して社会的課題を発見し、従来にない新たな枠組みの中で、教育・研究が概念や実験にとどまらない具体的に社会の中で機能する成果を生み出します。

< K2 デザインラボ キックオフプロジェクトのご案内> 「都市の未来をデザインする」をテーマに次のプロジェクトを実施します。

- ■「K2 ウィンタースクール 2017」2月13日~18日 「都市の未来をデザインする」をテーマに、九州大学、id KAIST、アールト大学(フィンランド)、ロイヤル・カレッジ・オブ・アート(英国)、カリフォルニア美術大学(米国)、イリノイ工科大学(米国)、デルフト工科大学(オランダ)など、屈指のデザインスクールから参加学生を募集し、企業(日立、トヨタ、九州電力)が協賛し、国際的なチームでテーマに取り組みます。ディレクターには先進的な都市デザインで数々の実績を持つ、ブライアン・ボイヤー氏(Dash Marshall共同創業者・パートナー)を招へいします。
- ■「K2 シンポジウム: Designing Future Cities」2月18日 基調講演に、スタンフォード大学のバリー・ケイツ教授とid KAIST のクンピョー・リー教 授を招き、いかにして都市のイノベーションが創出されるのかを考えます。本シンポジウムは日英同時通訳があり、一般公開です。

※各プロジェクトの詳細は下記サイトより確認ください。 K2 デザインラボ Web サイト: http://www.kidnext.design.kyushu-u.ac.jp/k2/





K2 ASIAN LABORATORY FOR DESIGN-DRIVEN INNOVATION K2 デザインラボのロゴ

(写真)1 月に id KAIST と九州大学の教職員が九州大学大橋キャンパスに集まり、お互いの研究を紹介し合うとともに、K2 デザインラボのビジョンと具体的な活動を議論した。

【お問い合わせ】

九州大学大学院芸術工学研究院 研究院長補佐室 電話:092-553-9461 Mail:kidnext@design.kyushu-u.ac.jp

K2 ASIAN LABORATORY FOR DESIGN-DRIVEN INNOVATION



K2 ASIAN LABORATORY FOR DESIGN-DRIVEN INNOVATION

K2は、九州大学大学院芸術工学研究院と韓国のid KAISTの連携により2017 年春に始動する、アジア発のデザインラボです。

K2 is a pioneering design lab based in Asia, as a collaborative initiative between Kyushu University Faculty of Design in Japan and id KAIST in South Korea, launching in the spring of 2017.

K2 Winter School 2017

日時:2017年2月13日(月) ⇒ 2月18日(土)

場所:九州大学大橋サテライト「ルネット」

Venue: Kyushu University Ohashi Satellite 'LUNETTE' ディレクター: ブライアン・ボイヤー(Dash Marshall) Director: Bryan Boyer (Dash Marshall)

K2 Symposium 2017: Designing Future Cities

日時:2017年2月18日(土) 参加無料 同時通訳あり

講演者に米国スタンフォード大学からバリー・ケイツ教授、KAISTからクンピョー・リー教授を迎え、「イノベーション生態系としての都市」を切り口に、シリコンバレー、東アジア、そして福岡での展開や今後の可能性を議論する一般公開の国際シンポジウムです。

場所:九州大学大橋キャンパス5号館1F511教室(福岡市南区塩原4-9-1)

申込方法:下記ウェブサイトよりお申し込みください。※詳細情報はウェブサイトで随時更新します。

Venue: Kyushu University Faculty of Design, Ohashi Campus Building 5, Level 1,

Room 511 (4-9-1 Shiobaru, Minami-ku, Fukuoka)

Free of Charge / Application: Open to the Public / Booking: Please apply to the website below. Detailed information to be updated on the website regularly.

www.kidnext.design.kyushu-u.ac.jp/k2





Bryan Boyer

Strategic designer with experience in public sector innovation, entrepreneurship, and contemporary architecture. Generally interested in anything related to the way that buildings and cities are created, and the opportunities that buildings and cities create.

Barry M. Katz



Barry Katz is Professor of Design at Stanford University and the California College of the Arts, and is a widely published research scholar. In addition to writing and teaching, Barry has extensive experience consulting with companies, governments, and universities worldwide on design as a strategy of innovation.



Kun Pyo Lee

Professor and Head of department of ID KAIST, Former Executive Vice President, LG Electronics. Well known leader in human-centered design for innovation and evsioning future design paradigm.

K2 Winter School 2017 Feb.13 [Mon] -18 [Sat]

K2 will launch an advanced project studio entitled 'Designing Future Cities', as a collaborative effort between Academia and Industry to envision the future of our cities. The studio invites Bryan Boyer as Director, who has a track record for conducting many urban innovation projects such as his work at the Helsinki Design Lab. Over the course of one week, Kyushu University, KAIST and students from notable International Universities will join with industry partners to reimagine our collective futures.

K2 Symposium 2017: Designing Future Cities Feb.18 [Sat]

K2 Symposium 2017: Designing Future Cities is an international symposium open to the general public. Invited are Prof. Barry M. Katz from Stanford University and the California College of the Arts as keynote speaker and Prof. Kun-pyo Lee from KAIST. The city as an innovation ecosystem will be discussed from the perspectives of Silicon Valley, East Asia and more locally in Fukuoka, in terms of current situations and future possibilities. The results of the work from the teams taking part in the K2 Winter School 2017 will also be unveiled and discussed.

| 12:30- | Registration | |
|-------------|---|---|
| 13:00-13:20 | Opening remarks by the Dean: Prof. Akira Yasukouchi (Kyushu University) | |
| | An overview of the K2 Project: Assoc. Prof. Minako Ikeda (Kyushu University) | |
| 13:20-15:25 | Introduction to the K2 Winter School 2017: Mr. Bryan Boyer (Dash Marshall) | |
| | Presentations by the studio teams/ Commentary: Prof. Barry M. Katz (Stanford University and CCA |) |
| | Prof. Kun-pyo Lee (KAIST), Assoc. Prof. Minako Ikeda (Kyushu University) and others. | |
| 15:25-15:40 | Coffee Break | |
| 15:40-16:10 | Key note speech/ Title: Ecosystems of Innovation: Lessons from Silicon Valley/ | |
| | Speaker: Prof. Barry M. Katz (Stanford University and CCA) | |
| 16:10-16:40 | Speech/ Title: Urban Innovation: how we make and remake the city/ | |
| | Speaker: Mr. Bryan Boyer (Dash Marshall) | |
| 16:40-17:10 | Speech/ Title: Design 3.0/ Speaker: Prof. Kun-pyo Lee (KAIST) | |
| 17:10-17:20 | Coffee Break | |
| 17:20-18:20 | Roundtable Discussion/ Title: Designing Future Cities/ | |
| | Panel: Prof. Barry M. Katz, Prof. Kun-pyo Lee, Mr. Bryan Boyer, | |
| | Prof. Yasuyuki Hirai and others. Moderator: Mr. Hiroshi Tamura (RE:PUBLIC) K2 ASIAN LABORATORY F DESIGN-DRIVEN INNOVAT | |

General inquiries can be made via email or phone to the following: Kyushu University Faculty of Design

Tel: 092-553-9461 Mail: kidnext@design.kyushu-u.ac.jp





