

平成30年6月15日

## 香川大学創造工学部設置記念式典・入試特別説明会の開催について

香川大学は平成30年4月に「創造工学部」を開設し、この度、設置記念式典及び入試特別説明会を開催する運びとなりました。

第1部「創造工学部設置記念式典(午前の部)」では、香川大学の教育・研究・社会貢献の今後の展開について、創造工学部の取組を中心にご紹介します。また、地元の自治体や経済界等から来賓をお招きし、香川大学と地域・産学官との連携推進に向けた機運を醸成します。

第2部「入試特別説明会(午後の部)」では、主に大学進学希望者及び保護者を対象とし、講演会や創造工学部のコース説明・入試説明、コース別進学相談会を行います。

### 【香川大学創造工学部設置記念式典・入試特別説明会次第】

日時：平成30年6月24日(日) 10:30～

場所：かがわ国際会議場(香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟6階)

日程：

#### ○第1部 香川大学創造工学部設置記念式典

10:30 開会の辞

10:35 学長挨拶: 笥 善行 学長

10:45 来賓祝辞: 林 芳正 文部科学大臣

10:55 来賓祝辞: 浜田 恵造 香川県知事

11:05 来賓祝辞: 千葉 昭 四国経済連合会会長

11:15 創造工学部設置の歩み(概要説明): 長谷川 修一 創造工学部長

11:25 祝電披露

11:35 基調講演会: 慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科

奥出 直人 教授 「創造力をビジネスに デザイン思考と事業戦略」

12:15 閉会の辞

※第1部 香川大学創造工学部設置記念式典には、一般の方のご出席はご遠慮いただいております。

#### ○第2部 入試特別説明会

14:00 開会の辞

14:05 学部説明: 創造工学部 最所 圭三 広報室長

14:15 講演会: 株式会社未来機械 三宅 徹 代表取締役社長

14:45 コース説明

・造形・メディアデザインコース ・防災・危機管理コース

・建築・都市環境コース ・情報システム・セキュリティコース

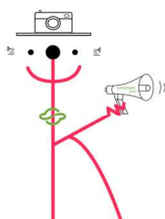
・情報通信コース ・機械システムコース

・先端マテリアル科学コース

15:20 入試説明: 創造工学部 田中 康弘 入学試験委員長

15:40 コース別進学相談会

17:00 閉会



#### ➤ お問い合わせ先

香川大学創造工学部庶務係 岡田由美, 廣瀬征子

TEL : 087-864-2000 E-mail : shomu@eng.kagawa-u.ac.jp

FACULTY OF ENGINEERING AND DESIGN

# 香川大学創造工学部 設置記念式典

「デザイン思考能力」と「リスクマネジメント能力」で、  
グローバルな次世代の工学系人材教育を目指して!

6.24 SUN 10:30▶12:30  
受付開始9:50~

FACULTY OF  
ENGINEERING  
AND  
DESIGN KAGAWA  
UNIVERSITY  
香川大学創造工学部

場所

サンポート高松 かがわ国際会議場  
香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟6階

PROGRAM

学長挨拶

香川大学長 筧 善行

来賓祝辞

文部科学省

香川県知事 浜田恵造

四国経済連合会 会長 千葉昭

創造工学部設置の歩み

創造工学部長 長谷川修一

基調講演会

慶應義塾大学大学院

メディアデザイン研究科

教授 奥出直人

基調講演会

## 創造力をビジネスに デザイン思考と事業戦略

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科

### 教授 奥出 直人 NAOHITO OKUDE

ご経歴

慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科(KMD)教授。  
1954年、兵庫県生まれ。1978年慶應義塾大学文学部社会学  
科卒業、1986年ジョージ・ワシントン大学アメリカ研究科博士課程  
修了Ph.D.。埼玉大学講師、慶應義塾大学環境情報学部教授など  
を経る現職。

文化人類学、現象学、メディア環境論などの幅広い研究業績を基盤  
に、21世紀のものづくりの根幹となるフレームワークを研究・  
開発。その成果をもとに多くの企業にイノベーションコンサル  
ティングを行い、商品開発にも参加している。株式会社オプティマ  
代表取締役。近年の主な著書に『デザイン思考の工具箱』『デザイン  
思考と経営戦略』『会議力』などがある。



国立大学法人  
香川大学 創造工学部

林町キャンパス 〒761-0396 香川県高松市林町2217-20

TEL(087)864-2000(代) FAX(087)864-2032

幸町キャンパス 創造工学部分室 〒760-8521 香川県高松市幸町1-1

TEL(087)832-1500 FAX(087)832-1499

創造工学部 E-mail:info@eng.kagawa-u.ac.jp  
http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u\_ead/

[会場までのアクセス]

- JR高松駅から徒歩約3分
- ことでん高松築港駅から徒歩約5分
- 高松空港からリムジンバスJR高松駅行きで約40分
- 高松港フェリー乗り場から徒歩約5分



Je t'aime bonjour Je t'aime  
au revoir au revoir



高校生・保護者向け

# 香川大学創造工学部 入試特別説明会

高い技術によるモノづくり、新しいアイデアによるコトづくり、  
香川大学創造工学部で始めてみませんか？

6.24 SUN 14:00▶17:00  
受付開始 13:30~

サンポート高松 かがわ国際会議場

香川県高松市サンポート2-1 高松シンボルタワー タワー棟6階

## PROGRAM

- 14:00 学部長挨拶  
創造工学部長 長谷川修一
- 14:05 学部説明
- 14:15 高校生・保護者向け講演会  
株式会社未来機械 代表取締役社長 三宅 徹
- 14:45 コース説明
  - 造形・メディアデザインコース
  - 防災・危機管理コース
  - 建築・都市環境コース
  - 情報システム・セキュリティコース
  - 情報通信コース
  - 機械システムコース
  - 先端マテリアル科学コース
- 15:20 入試説明
- 15:40 コース別進学相談会(17:00まで)

## 講演会

## ロボットビジネスの デザインとリスク

株式会社 未来機械 代表取締役社長

三宅 徹 TOHRU MIYAKE

ご経歴  
1980年8月3日生。2008年3月国立大学法人香川大学 工学研究科博士後期課程単位修得満期退学。2009年3月博士(工学)(乙第2号)の学位を香川大学より授与される。2003年3月~2004年3月未来機械研究所代表者就任。2004年3月株式会社未来機械設立、代表取締役社長就任。現在に至る。

香川大学工学部で学んだロボット工学をベースにソーラーパネル清掃ロボットのスタートアップ企業を軌道に乗せるまでの体験をもとに、デザイン思考とリスクマネジメントの重要性について話します。高校生のみなさんの将来を考えるヒントになることを期待します。



## 国立大学法人 香川大学 創造工学部

林町キャンパス 〒761-0396 香川県高松市林町2217-20  
TEL(087)864-2000(代) FAX(087)864-2032  
幸町キャンパス 創造工学部分室 〒760-8521 香川県高松市幸町1-1  
TEL(087)832-1500 FAX(087)832-1499

創造工学部 E-mail:info@eng.kagawa-u.ac.jp  
http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u\_ead/

[会場までのアクセス]

- JR高松駅から徒歩約3分
- ことでん高松築港駅から徒歩約5分
- 高松空港からリムジンバスJR高松駅行きで約40分
- 高松港フェリー乗り場から徒歩約5分

