

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

