

宇部市・山口大・宇部高専が挑む

未来の起業家・クリエイターを育てる授業

TECHNOLOGY × ART 2017

「テクノロジー × アート」 チャレンジ講座

会場：山口大学工学部 D11 講義室（講義）/ 志道場（ビジネスインキュベーション棟1階）（演習）

お申し込み

学生：山口大学工学部学務課 / 宇部工業高等専門学校学生課（履修登録が必要）

企業・個人（起業を考えている方など）：宇部市産業振興部商工振興課

TEL 0836-34-8355 / FAX 0836-22-6041（企業・個人等のみ 受講料：10,000円）

お問い合わせ

山口県宇部市常盤台2丁目16-1 山口大学工学部ものづくり創成センター TEL0836-85-9814

主催：宇部市 / 山口大学工学部 / 宇部工業高等専門学校

<http://www.mono.eng.yamaguchi-u.ac.jp/supportproject/challenge.html>

※この講座は「テクノロジー × アート」人材育成・地元定着促進事業の一環として開催します

講師

※敬称略

チームラボ

菅野薫 電通ラボ グループ・クリエイティブディレクター

仙田満 環境デザイン研究所 代表 建築家

桑原淳司 日本大学芸術学部 教授

織田一郎 山口大学 客員教授 元セイコー株式会社

玉谷聡 マツダ チーフデザイナー

石川琢也 菅沼聖 山口情報芸術センター エducator

中村俊 東京農工大学 脳神経科学 小柴満美子 山口大学

講義内容

地域人材の育成及び学生の地元定着を図るため、宇部市と山口大学及び宇部工業高等専門学校が連携し、テクノロジーとアートが融合する新しい分野の講義・演習を次世代の皆さんに提案します。前半は、ウルトラテクノロジスト集団、チームラボを招き、その起業の実学講座やマイコン・センサを利用した作品、チームラボボールのプログラム演習を行います。ときわ公園を実践フィールドにデジタルアート作品を制作し、実体験を通じて学ぶ機会を得ます。後半はときわ公園の冬のイルミネーションイベント「TOKIWA ファンタジア」への出展を目指した作品、テクノロジー×アート遊具や、そのモデル作品などを、5名程度のチームで制作し、外部公開や学内の最終講義で発表します。デザイン、創成力の涵養を、国内外で活躍するデジタル及びアーキテクチャ・アートのクリエイターやエドキューターが先導します。

講義日程

会場：山口大学工学部 D11 講義室(講義) / 志道場(ビジネスインキュベーション棟1階)(演習)

【第1回】「超多次元的な組織、チームラボ」

2017年4月20日(木) 16:30-18:00

講義 チームラボ取締役 堺大輔氏

【第2回】「共創 / Collaborative Creation :

“Co-Creation” 学ぶ！未来の遊園地」

2017年5月18日(木) 16:30-18:00

講義 チームラボカタリスト 佐々木静香氏

【第3回】「先端産業のテクノロジー×アート：SEIKO」

2017年6月1日(木) 16:30-18:00

講義 山口大学 客員教授 元セイコー株式会社 織田一朗氏

【第4回】「先端産業のテクノロジー×アート」

2017年6月8日(木) 16:30-18:00

講義 マツダチーフデザイナー 玉谷聡氏

【第5・6回】「クリエイティブワークショップⅡ」

2017年6月22日(木) 16:30-19:30

演習 チームラボ エンジニア

【第7回】「脳神経科学が指し示す視聴触覚の

クロスモデル感覚統合とアート・サイコロジー」

2017年7月6日(木) 16:30-18:00

講義 東京農工大学 中村俊氏 山口大学 小柴満美子氏

【特別演習】「デジタルアート作品制作現場体験」

2017年7月上旬 ※参加希望者のみ

演習 チームラボ エンジニア

【第8回】「デジタルアートは、人々の関係性を変化させ、

他者の存在をポジティブな存在に変える」

2017年7月14日(金) 16:30-18:00

講義 チームラボ 代表 猪子寿之氏

※「呼応する森と彫刻 2017 オープニングセレモニー」同日開催
(19:00 -)

【特別演習】「デジタルアート作品制作現場体験」

2017年9月上旬 ※参加希望者のみ

演習 チームラボ エンジニア

【第9回】「YCAMのスポーツアートプロジェクト」

2017年10月12日(木) 16:30-18:00

講義 山口情報芸術センター 石川琢也氏 菅沼聖氏

【第10回】「オリンピック等イベントのテクノロジー×アート」

2017年10月26日(木) 16:30-18:00

講義 電通ラボグループ・クリエイティブディレクター 菅野薫氏

【第11回】「建築・遊具 作品制作」

2017年11月9日(木) 16:30-18:00

演習 環境デザイン研究所 代表 建築家 仙田満氏
日本大学芸術学部 教授 桑原淳司氏

【第12回】「YCAMのスポーツアートプロジェクト」

2017年11月16日(木) 16:30-18:00

講義 山口情報芸術センター 石川琢也氏 菅沼聖氏

【第13回】「アートと建築テクノロジー」

2017年11月30日(木) 16:30-18:00

講義 環境デザイン研究所 代表 建築家 仙田満氏

【特別演習】「TOKIWA ファンタジア出展作品制作及び設置」

～2017年11月中旬 ※参加希望者のみ

【第14回】「建築・遊具 作品制作」

2017年12月14日(木) 16:30-18:00

演習 環境デザイン研究所 代表 建築家 仙田満氏
日本大学生産工学部 佐藤明彦氏

【第15回】「デジタル・アナログ集大成 チームで作品発表」

2018年1月18日(木) 16:30-18:00

競技会発表 / 講評 環境デザイン研究所 代表 建築家 仙田満氏

※通年講義 2単位(学生のみ)

講師の都合により日時・内容等を変更することがあります。

平成28年度「テクノロジー×アート」から生まれたTOKIWA ファンタジア出展作品のご紹介

TOKIWA ファンタジアにおける受賞や、知的財産権登録、宇部市産業界との共同事業化など、多様に発展を続けています。



www.mono.eng.yamaguchi-u.ac.jp/garden/