

## 別添

### 各地域での講義内容詳細

特設サイトURL <https://www.oit.ac.jp/rdc/nedo>

参加申し込みは上記URLにて受け付けます。

#### 徳島会場

<メインテーマ:ロボットによる地域活性化>

◆日時:2017年4月28日(金)~29日(土)

◆場所:徳島大学

◆講義 4月28日(金)午前

常三島キャンパス 教養教育棟5号館302・303号室 ※定員100人

・第1限(9:00~10:00)デザイン思考:徳島大学におけるイノベーション教育の推進

徳島大学教養教育院 北岡 和義 講師

・第2限(10:00~11:00)テクノロジー:空間デザインによる地域活性化

大阪工業大学工学部空間デザイン学科 西應 浩司 准教授

・第3限(11:00~12:00)MOT:MOT視点からロボットで地域振興を考える

摂南大学経営学部経営情報学科 北村 浩 教授

◆ワークショップ 4月28日(金)午後、4月29日(土)終日

常三島キャンパスフューチャーセンター※定員20人

<テーマ:ロボットによる地域活性化を考える>

ワークショップ講師 徳島大学教養教育院 北岡 和義 講師

## 福島会場

<メインテーマ:ドローン>

◆日時:2017年5月12日(金)~13日(土)

◆場所:ビッグパレットふくしま

◆講義 5月12日(金)午前

4F プレゼンテーションルーム ※定員100人

・第1限(9:00~10:00)デザイン思考:ユースードリブンイノベーションとデザイン思考

大阪工業大学工学部空間デザイン学科 横山 広充 非常勤講師

・第2限(10:00~11:00)テクノロジー:ハイブリッドドローンの開発と普及

TEAD 管理部 古屋 誠一 氏

・第3限(11:00~12:00)MOT:システム思考と用途開発について

早稲田大学大学院商学研究科 黒須 誠治 教授

◆ワークショップ 5月12日(金)午後、5月13日(土)終日

4F プレゼンテーションルーム ※定員20人

<テーマ:ドローンを活用したサービスを考える>

ワークショップ講師 大阪工業大学工学部空間デザイン学科 横山 広充 非常勤講師

## 大阪会場

<メインテーマ:医療福祉ロボット>

◆日時:2017年6月23日(金)~24日(土)

◆場所:大阪工業大学 梅田キャンパス

◆講義 6月23日(金)午前:2F セミナー室 ※定員150人

・第1限(9:00~10:00)テクノロジー:介護ロボットの開発について

大阪工業大学工学部ロボット工学科 本田 幸夫 教授

・第2限(10:00~11:00)MOT:MOT視点からみた健康・医療・福祉ロボットの展開

広島国際大学医療経営学部医療経営学科 吉長 成恭 教授

・第3限(11:00~12:00)デザイン思考:大阪大学が進めるバイオデザインについて

ジャパン・バイオデザイン 八木 雅和 プログラム・ダイレクター

◆ワークショップ 6月23日(金)午後、6月24日(土)終日

8F ロボティクス & デザインセンター ※定員20人

<テーマ:新たな医療福祉ロボットビジネスをデザイン思考で考える>

ワークショップ講師 ジャパン・バイオデザイン 八木 雅和 プログラム・ダイレクター

## つくば会場

<メインテーマ: RTミドルウェア 活用アイデア>

◆日時: 2017年7月31日(月)午前※予定

◆会場: 産業技術総合研究所つくばセンター

◆講義(9:00~10:00)IT技術者の組織行動についての事例

摂南大学経営学部経営学科 西之坊 穂 講師

◆ワークショップ(10:00~12:00)

RTミドルウェアを活用した新規ロボットに関するアイデアワークショップ

大阪工業大学ロボティクス&デザインセンター 北垣 和彦 室長、油井 毅 係長

※つくば会場は「RTミドルウェアサマーキャンプ2017」のプログラム参加者のみ受講可能です。同プログラムの参加申し込み方法は、RTミドルウェアサマーキャンプ2017の特設サイトによりご確認頂けます。「RTミドルウェアサマーキャンプ2017」の特設サイトは5月ごろに開設予定ですので、開設後、改めてご案内いたします。

## 東京会場

<メインテーマ: サービスロボット>

◆日時: 2017年10月20日(金)~21日(土)

◆場所: 秋葉原UDX

◆講義 10月20日(金)午前

4F Next-1 ※定員150人。

・第1限(9:00~10:00)デザイン思考:

i.schoolが実施してきたロボットをテーマにしたイノベーション教育の事例

東京大学 i.school 横田 幸信 ディレクター

・第2限(10:00~11:00)テクノロジー:

サービスロボットの開発について

大阪工業大学工学部ロボット工学科 中山 学之 准教授

・第3限(11:00~12:00)MOT:

MOT視点から見たサービスロボットの展開

早稲田大学大学院商学研究科 黒須 誠治 教授

◆ワークショップ 10月20日(金)午後、10月21日(土)終日

4F Guest Room E ※定員20人

<テーマ: 人間中心イノベーションによるサービスロボットの普及>

ワークショップ講師 東京大学 i.school 横田 幸信 ディレクター

## 名古屋会場

<メインテーマ: パーソナルモビリティ>

◆日時: 2017年12月8日(金)~9日(土)

◆場所: ウィンクあいち

◆講義 12月8日(金)午前

10F 1002室 ※定員150人

・第1限(9:00~10:00)デザイン思考:

デザイン思考によるパーソナルモビリティのアイデア創出事例

大阪工業大学工学部空間デザイン学科 横山 広充 非常勤講師

・第2限(10:00~11:00)テクノロジー:

パーソナルモビリティ事業化と要素技術について

トヨタ自動車パートナーロボット部 玉置 章文 部長

・第3限(11:00~12:00)MOT:

ユーザードリブン開発、アジャイル開発について

東京工業大学情報理工学院 森本 千佳子 特任准教授

◆ワークショップ 12月8日(金)午後、12月9日(土)終日:

10F 1005室、1008室 ※定員20人

<テーマ: 新たなパーソナルモビリティービジネスをデザイン思考で考える>

ワークショップ講師 東京工業大学情報理工学院 森本 千佳子 特任准教授