

平成28年 7月12日  
愛媛大学

## 日本学術会議公開シンポジウム 「世代の知をつなぐ地方創生とイノベーション」を開催

このたび、愛媛大学が共催し、日本学術会議公開シンポジウム「世代の知をつなぐ地方創生とイノベーション」を下記のとおり開催します。

地方創生のかげ声の下、地域産業の競争力強化による地方の活性化と、その中心となる「ひと」の地方への集積を目的とした「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」が推進される中、「地方における産官学連携によるイノベーション創出」は、わが国全体の活性化において重要な意味を持つものと考えられます。

本シンポジウムでは、長期的・持続的に推進されるべきこれらの取組みについて、愛媛における地方創生とイノベーションに焦点をあて、産学官の協働と10年後を視野に入れた展望を論議します。

つきましては、地域へ広く周知いただきますとともに、取材くださいますようお願いいたします。

### 記

日 時：平成28年7月26日(火) 13時30分～16時30分

場 所：愛媛大学南加記念ホール(愛媛県松山市文京町) ※正門入ってすぐ右側

対 象：企業・自治体・学校関係者、学生、教職員、その他一般の方

定 員：200人

参加費：無料

参加申込：事前申込が必要です。参加申込HPからお申し込みください。

<https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~sympo3/mpmailec/form.cgi>

駐 車 場：無(公共交通機関をご利用ください)

※伊予鉄道市内電車「赤十字病院前」下車、北へ徒歩約2分

※報道機関の方で、車で取材に来られる場合は、正門警備員室で会社名等をご記入の上、来客用駐車場を利用してください。

※送付資料2枚(本紙を含む)

本件に関する問い合わせ先

担当部署 愛媛大学大学院農学研究科

担当者名 高山 弘太郎 (大内)

TEL：089-946-9821 (9829)

Mail:zinzai@agr.ehime-u.ac.jp

# 世代の知をつなぐ地方創生とイノベーション

■主 催:日本学術会議若手アカデミー イノベーションに向けた社会連携分科会・若手アカデミー運営分科会

■共 催:愛媛大学

■後 援:愛媛県

■日 時:平成28年7月26日(火)13:30~16:30

■場 所:愛媛大学 南加記念ホール(愛媛県松山市)

## 開催趣旨:

地方創生のかけ声の下、地域産業の競争力強化による地方の活性化、さらには、その中心となる「ひと」の地方への集積を目的とした「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」が推進されている。また、第5期科学技術基本計画の4本の柱のひとつに、企業・大学・公的研究機関の本格的連携とベンチャー企業の創出強化等を通じたイノベーションを生み出すシステムの構築が挙げられており、「地方における産官学連携によるイノベーション創出」は、わが国全体の活性化において重要な意味を持つものと考えられる。ただし、これらの取り組みは、一朝一夕に結果が出るものではないため、長期的ビジョンを共有した世代間連携により、持続的に推進されるべきである。本シンポジウムでは、愛媛における地方創生とイノベーションに焦点をあて、産官学の協働と10年後を視野に入れた展望を議論する。

## 事前申込が必要です

(下記の参加申込HPから)

総合司会:高山弘太郎

(日本学術会議連携会員, 愛媛大学大学院農学研究科 准教授)

### ①【シンポジウムの開催にあたって】

吉田丈人(日本学術会議連携会員, 東京大学総合文化研究科広域システム科学系 准教授)

### ②【開会の挨拶】

大橋裕一(愛媛大学長)

### ③【基調講演】

「地域産業イノベーションの創出 - 地域創生への愛媛大学の取組 -」

仁科弘重(愛媛大学 理事・副学長・社会連携推進機構長, 植物工場研究センター長, 大学院農学研究科 教授)

### 【事例紹介】

#### ④ 事例1[学術]「地域産業における産学連携~紙産業の事例から~」

内村浩美(愛媛大学 紙産業イノベーションセンター長, 大学院農学研究科・社会共創学部 教授)

#### ⑤ 事例2[学術]「産学官連携による機能性食品開発」

菅原卓也(愛媛大学大学院農学研究科附属食品健康科学研究センター長, 大学院農学研究科 教授)

### 休憩

#### ⑥ 事例3[行政]「愛媛県の取り組み」

関口訓央(愛媛県 経済労働部 産業支援局長)

#### ⑦ 事例4[行政]「産学官連携で実現する『地域創生』のまちづくり」

大久保 武(西条市 企画情報部 地域創生室総合6次産業都市推進係長)

#### ⑧ 事例5[民間]「地方における農業ICTによる起業」

遠藤 忍((株)テレファーム 代表取締役)

#### ⑨ 事例6[民間]「産学連携による植物生育診断装置の開発」

岡田英博(井関農機(株) 先端技術部 主幹)

### ⑩【パネルディスカッション】

司会:吉田丈人

パネラー:講演者と学術会議若手アカデミー会員

### ⑪【閉会の挨拶】

狩野光伸(日本学術会議特任連携会員, 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 副研究科長・教授)

平成28年

7月26日(火)

13:30~16:30

愛媛大学

南加記念ホール

松山市文京町3



## 駐車場はありません

公共交通機関をお使い下さい。

【JR松山駅から】

◆伊予鉄道市内電車:環状線(古町方面行き)  
「赤十字病院前」下車

◆伊予鉄バス:東西線「愛媛大学前」下車

【松山市駅から】

◆伊予鉄道市内電車:環状線(大街道方面行き)  
「赤十字病院前」下車

## 参加申込・お問い合わせ先

参加申込HP <https://receipt.agr.ehime-u.ac.jp/~sympo3/mpmailec/form.cgi>

○お問い合わせ: 高山・大内(愛媛大学大学院農学研究科) [E-mail: zinzai@agr.ehime-u.ac.jp]