



報道機関各位

熊本大学

## 産学官連携特別セミナーを開催します！

このたび、熊本大学では、在福岡アメリカ領事館広報部福岡アメリカン・センター、九州経済産業局及び熊本県等と協働し、九州地区における起業家育成、新規事業・新産業創出及び産学官連携等の推進を図るため、下記により産学官連携特別セミナーを開催いたします。

今回のセミナーでは、講師に米国スタンフォード大学から産学連携・技術経営などで大変著名なリチャード・D・ダッシャー氏を講師としてお招きし、従来の自社等の内部のみで技術革新を行うというクローズ・イノベーションに対し、大学・他社等外部の技術・アイデアを積極的に取り入れ技術革新を継続的に推進するという「オープン・イノベーション」をテーマに日本語によるお話をいただきます。

企業の方、大学関係者、自治体関係者のみならず、産学官連携に興味のある一般の方にも是非ご参加いただきたいと思っておりますので、広くご周知くださいますとともに、当日の取材方よろしくお願いたします。

### 記

- 【日 時】平成21年9月15日（火）13：30～15：30
- 【場 所】熊本大学くすの木会館レセプションルーム（熊本市黒髪2-40-1）
- 【講 師】リチャード・B・ダッシャー氏
- 【テ ー マ】「オープン・イノベーションによる地域・企業の発展モデル」
- 【参 加 費】無料
- 【対 象 者】企業の方、大学関係者、自治体関係者、一般の方
- 【申込期限】平成21年9月10日（木）
- 【申込方法】次の事項を記載しメールでお申し込みいただくか、下記 URL によりチラシをご覧いただきお申し込みください。  
（1）ご氏名、（2）ご氏名フリガナ、（3）ご所属、（4）電話番号  
※お申込み先メールアドレス liaison@jimu.kumamoto-u.ac.jp

※チラシ参照先

<http://kico.kumamoto-u.ac.jp/modules/bulletin/index.php?page=article&storyid=74>

### 【問い合わせ先】

熊本大学研究・国際部社会連携課（西尾・野崎）  
TEL:096-342-3246  
FAX:096-342-3239

# オープン・イノベーションによる 地域・企業の発展モデル



今日、世界的な経済不況の早期脱却や新産業の創出に向けて、市場・産業界のニーズにスピーディに対応し、外部ソースとの戦略的連携を進めていくオープン・イノベーション（開かれた技術革新）が注目されています。こうした中、在福岡アメリカ領事館との共催により、スタンフォード大学アジア・米国技術経営研究センター所長／同大顧問教授のリチャード・B・ダッシャー氏を講師としてお迎えし、オープン・イノベーションをテーマに特別セミナーを開催することとなりました。

今回の講演では、最近のシリコンバレーの変遷における、具体的なケーススタディやオープン・イノベーションの促進における課題を説明し、オープン・イノベーションというコンセプトをどのようにして、日本の地域（自治体・大学）や企業の競争力強化に適合させていくことができるかなどについて、お話（日本語）をしていただく予定です。皆様の多数のご参加を期待します。

## 講師：リチャード・B・ダッシャー氏

スタンフォード大学アジア・米国技術経営研究センター所長  
同大学顧問教授

### 日時

2009年9月15日(火)  
13:30~15:30

### 会場

熊本大学くすの木会館レセプションルーム  
(熊本市黒髪2丁目40-1 熊本大学黒髪北キャンパス内)  
裏面地図参照

### 対象

企業、大学、地方自治体、一般

### 定員

80名

### 参加費

無料

※席に限りがございますので、お早めにお申し込みください。

### 申込締切

9月10日(木)

### 申込方法

裏面申込書に必要事項を記入の上、FAX もしくは電子メールによりお申込ください。

### お問い合わせ

熊本大学イノベーション推進機構  
(担当) 西尾・野崎

TEL: 096-342-3246

FAX: 096-342-3239

[liaison@jimu.kumamoto-u.ac.jp](mailto:liaison@jimu.kumamoto-u.ac.jp)

### 主催等

- <主催> 熊本大学(イノベーション推進機構・大学院自然科学研究科) 熊本県
- <共催> 在福岡米国領事館広報部(福岡アメリカン・センター)
- <後援> 九州経済産業局

## 講師略歴

### リチャード・B・ダッシャー (Richard B. Dasher)

スタンフォード大学 アジア・米国技術経営研究センター 所長  
 同大 顧問教授/同大 集積システム研究所 業務担当理事  
<http://asia.stanford.edu/contact/dasher.html>

ダッシャー氏はスタンフォード大学において、大学発ベンチャーの育成、産学連携のコーディネーター役を務め、シリコンバレーの今日を築いた立役者の一人として知られている。

同氏は「アジア・米国技術経営研究センター」の所長で、同研究センターは産学連携の技術革新システム、テクノロジーの標準化、新たなテクノロジーと産業構造の変化における相関関係、知的財産の開発、発展段階のハイテク技術やアジアの新興市場などについての組織的な研究を行っている。また、スタンフォード大学の顧問教授を務める傍ら、産業界の支援により運営されている研究機関で、半導体や電子技術に関する広範囲の研究を行っている、同大集積システム研究所の業務担当理事も務めている。

ダッシャー氏はまた、カリフォルニア州サンノゼを本拠とする、U.S. マーケット・アクセス・センター (US Market Access Center) と日米ビジネス・インキュベーション・センターの顧問も務めている。

たびたび日本を訪れ、日本各地で起業家育成、ベンチャービジネスや産学連携、国際間の企業協調、ハイテク分野などについて講演を行っている。2001-04年には、日本政府による沖縄新大学院大学設置のための「国際顧問会議」委員を務めた。その後、東北大学の役員会理事に就任。現在は同大学の経営協議会員と総長顧問をしている。また、日本の文部科学省の「世界トップレベル研究拠点プログラム委員会」の委員でもある。  
 ([http://www.mext.go.jp/b\\_menu/houdou/19/09/07091102/003.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/19/09/07091102/003.htm))

スタンフォード大学で言語学博士号を取得しており、日本語も堪能。1986-90年の間、米国政府機関「米国国務省・日本語研修所(横浜)」および同韓国語研修所(ソウル)の所長を務めた経験も持つ。また90-93年には、東京にある2社の日本企業の取締役として、新規国際ビジネスの開拓にあたった。



### くすのき会館 1F レセプションルーム

※当日はなるべく公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。

#### 【JR 熊本駅から】

都市バス：第1環状線 [駅 2] (大学病院・大江渡鹿経由)  
 「子飼橋」下車徒歩 10分

産交バス：楠団地、武蔵ヶ丘行き等「熊本大学前」下車

#### 【JR 上熊本駅から】

都市バス：第1環状線 [駅 1] (子飼橋経由)「子飼橋」下車徒歩 10分

#### 【熊本空港から】

空港リムジンバス熊本駅行き「通町筋」下車、  
 「水道町」から産交バスで楠団地、武蔵ヶ丘、大津行き等「熊本大学前」下車

#### 【交通センターから】

産交バス：楠団地、武蔵ヶ丘、大津行き等「熊本大学前」下車

#### 【JR 竜田口駅】

産交バス：交通センター行き「熊本大学前」下車

●熊本大学ホームページから詳しいアクセス情報を参照できます●  
 トップ>大学情報>キャンパス情報>位置図

<http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/campusjouhou/ichizu/Index.html>

←子飼商店街 至阿蘇

## 参加申込書

申込先：熊本大学イノベーション推進機構  
 TEL：096-342-3246 FAX：096-342-3239  
 E-mail：liaison@jimu.kumamoto-u.ac.jp

この参加申込書にご記入いただき、ファックスをお送りいただくか  
 または必要事項を記載したメールをお送りください。

ふりがな		
ご氏名		
ご所属		
ご連絡先	TEL	
	E-mail	

※ご記入いただいた情報は、本セミナーの開催目的以外に使用することはありません。