

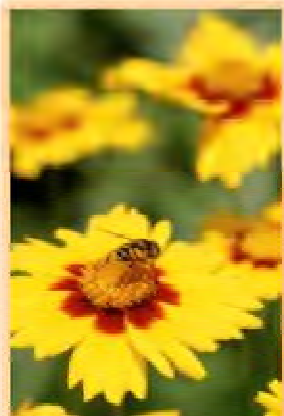
# 第1回

# 東京編・徳島大学研究者との集い!

～ 「徳島発、持続可能な地球」を目指す研究者達の素顔 ～

日時：平成23年2月1日（火）14:00～18:00

会場：キャンパス・イノベーションセンター東京  
＜東京工業大学CIC（東京都港区芝浦3-3-6：田町駅近く）＞



主催：徳島大学 産学官連携推進部 協賛：徳島大学工業会 徳島大学薬友会

## 第1部 講演会とマッチング相談会 14:00～16:45〔会場:2階・多目的室1〕

14:00～ 主催者挨拶（佐竹 弘：徳島大学 産学官連携推進部副部長）

14:05～ 講演者：中村 嘉利 教授  
ソシオテクノサイエンス研究部 ライフシステム部門 生命システム工学  
演題：環境保全型技術を用いたバイオマスの総合的有効利用

14:45～ 講演者：藪谷 智規 講師  
ソシオテクノサイエンス研究部 ライフシステム部門 物質機能化学  
演題：レアメタルの低環境負荷的なりサイクル法について

15:35～ 講演者：佐藤 征弥 准教授  
ソシオ・アーツ・アンド・サイエンス研究部 創生科学研究部門 環境共生科学  
演題：農作物の病気被害を減らせ  
～ 遺伝子検査による病気の診断と予防への応用 ～

16:15～ 講演者：川添 和義 准教授  
ヘルスバイオサイエンス研究部 医療創生科学部門 臨床薬学講座 臨床薬剤学  
演題：植物の新しいチカラ  
- 感染，メタボに挑む天然資源 -

## 第2部 研究者との懇話会 17:10～18:00

お問い合わせ先：国立大学法人徳島大学 産学官連携推進部  
電話：088(656)7592 FAX：088(656)7593  
E-mail：center@ccr.tokushima-u.ac.jp



中村 嘉利

Nakamura,  
Yoshitoshi



佐藤 征弥

Satoh,  
Masaya



川添 和義

Kawazoe,  
Kazuyoshi



藪谷 智規

Yabutani,  
Tomoki

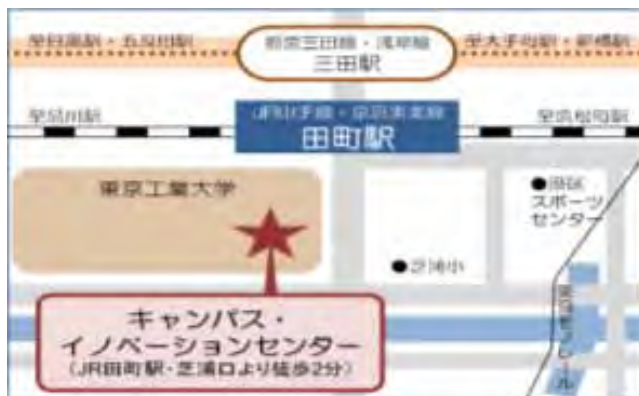


職名：教授  
学位：工学博士（東京大学）  
専門分野：  
生物反応工学、バイオマス  
変換工学、環境生物学  
研究概要：  
生体触媒を用いた有用性物  
質の高効率生産プロセスの  
開発、バイオマスの総合的  
有効利用法の構築、汚染環  
境のバイオレメディエー  
ション（バイオプロセス、バ  
イオマス、遺伝子組換え、バ  
イオリクター、白色腐朽  
菌）

職名：准教授  
学位：理学博士（東北大学）  
専門分野：生薬学  
研究概要：  
イチョウの伝来と伝播の解  
明、植物プランクトンの解  
毒メカニズムの解明、徳島  
県沿岸の海洋生物調査、ミ  
ル属のオルガネラDNAにつ  
いて（歴史）

職名：准教授  
学位：薬学博士（大阪大学）  
専門分野：生薬学  
研究概要：  
漢方薬に関する臨床薬剤学  
的研究、民族薬物に関する  
研究、伝承医薬品の科学的  
評価に関する研究（伝承薬、  
民族薬、漢方薬）

職名：講師  
学位：工学博士（名古屋大学）  
専門分野：分析化学  
研究概要：  
各種環境試料中の微量元素  
の多元素定量法の開発、新  
規電気化学センサーの作製  
とその評価、水試料中微量  
成分の高感度分析法の開発  
（微量元素分析、多元素動態  
解析、電気化学分析）



### 交通アクセス

JR山手線・京浜東北線：田町駅から徒歩2分  
都営三田線・浅草線：三田駅から徒歩5分

キャンパス・イノベーションセンター  
〒105-0023 東京都港区芝浦3-3-6  
電話：03-5440-9020

## 参加のお申し込み

必要事項をご記入の上、下記「問い合わせ先」  
までFAX又はE-mailにてお申し込み下さい。

**申込締切：平成23年1月25日（火）**

### アンケート

今回のイベント情報はどちらでお知りになりましたか？  
あてはまる物に 印をお付け下さい。

産学官連携推進部からのメールの案内  
産学官連携推進部ホームページ 他のホームページ  
配布物（どちらの： )

会社名			
住所	〒		
電話		FAX	
参加者名	所属・役職		
E-mail			
参加者名	所属・役職		
E-mail			

### マッチング相談会

中村 教授：有・無  
佐藤 准教授：有・無  
川添 准教授：有・無  
藪谷 講師：有・無  
どちらかに 印をお付け下さい

懇話会 参加・不参加

懇話会 参加・不参加

どちらかに 印をお付け下さい