

# 第1回 ランチョンセミナー

**演題 : In-patient diabetes management,  
does blood sugar control matters?  
Diabetes Team at Stanford.**

**講師 : Marina Basina, M.D.  
Assistant Professor of Medicine  
Division of Blood and Marrow Transplant  
Stanford University Medical Center**

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における医学教育および卒後臨床研修の指導のために徳島大学に派遣された先生です。とりわけ、内分泌学の分野では、多くの実績を上げておられます。

**日時 : 平成23年3月1日 (火)**

**午後12時10分～1時40分**

**場所 : 日亜メディカルホール A (西病棟 11 階)**

※本セミナーは各教育部の大学院特別講義を兼ねています

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204  
: 組織的な大学院教育改革推進プログラム  
「医療系クラスターによる組織的大学院教育」  
: 卒後臨床研修センター

# 特別講演 1 のお知らせ

**演題** : Gestational diabetogenesis or Update in  
Comprehensive Diabetes Care,  
American Diabetes Association guidelines

**講師** : **Marina Basina, M.D.**  
Assistant Professor of Medicine  
Division of Blood and Marrow Transplant  
Stanford University Medical Center

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における医学教育および卒後臨床研修の指導のために徳島大学に派遣された先生です。とりわけ、内分泌学の分野では、多くの実績を上げておられます。

**日時** : 平成 23 年 3 月 1 日 (火)

午後 17 時 00 分 ~ 18 時 30 分

**場所** : 日亜メディカルホール A (西病棟 11 階)

※ 本セミナーは各教育部の大学院特別講義を兼ねています

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204  
: 組織的な大学院教育改革推進プログラム  
「医療系クラスターによる組織的大学院教育」  
: 卒後臨床研修センター

## 特別講演 2 のお知らせ

**演題 : Gestational diabetogenesis**

**講師 : Marina Basina, M.D.**

**Assistant Professor of Medicine**

**Division of Blood and Marrow Transplant**

**Stanford University Medical Center**

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における医学教育および卒後臨床研修の指導のために徳島大学に派遣された先生です。とりわけ、内分泌学の分野では、多くの実績を上げておられます。

**日時 : 平成 23 年 3 月 2 日 (水)**

**午後 17 時 00 分 ~ 18 時 30 分**

**場所 : 日亜メディカルホール A (西病棟 11 階)**

※本セミナーは各教育部の大学院特別講義を兼ねています

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204

: 組織的な大学院教育改革推進プログラム

「医療系クラスターによる組織的大学院教育」

: 卒後臨床研修センター

## 特別講演 3 のお知らせ

**演題** : Type I diabetes mellitus, insulin pump and sensor technology, challenges in closing the loop

**講師** : Marina Basina, M.D.

**Assistant Professor of Medicine**

**Division of Blood and Marrow Transplant**

**Stanford University Medical Center**

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における医学教育および卒後臨床研修の指導のために徳島大学に派遣された先生です。とりわけ、内分泌学の分野では、多くの実績を上げておられます。

**日時** : 平成 23 年 3 月 3 日 (木)

**午後 17 時 00 分 ~ 18 時 30 分**

**場所** : 小会議室

※本セミナーは各教育部の大学院特別講義を兼ねています

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204  
: 組織的な大学院教育改革推進プログラム  
「医療系クラスターによる組織的大学院教育」  
: 卒後臨床研修センター

## 第2回 ランチョンセミナー

**演題** : Case-based approach to different endocrine disorders

**講師** : Marina Basina, M.D.  
Assistant Professor of Medicine  
Division of Blood and Marrow Transplant  
Stanford University Medical Center

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における医学教育および卒後臨床研修の指導のために徳島大学に派遣された先生です。とりわけ、内分泌学の分野では、多くの実績を上げておられます。

**日時** : 平成23年3月4日 (金)

午後12時00分～13時30分

**場所** : 日亜メディカルホール A (西病棟 11 階)

※本セミナーは各教育部の大学院特別講義を兼ねています

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204  
: 組織的な大学院教育改革推進プログラム  
「医療系クラスターによる組織的大学院教育」  
: 卒後臨床研修センター

# 医療人教育のあり方について

**演題** : Medical Education and Clinical Training in the U.S

**講師** : Marina Basina, M.D.

**Assistant Professor of Medicine**

**Division of Blood and Marrow Transplant**

**Stanford University Medical Center**

Basina 先生は、この度 Stanford-Japan Program により、徳島大学における卒前教育、大学院教育、ならびに卒後臨床研修を含めた包括的な医療人教育の指導のために徳島大学に派遣された先生です。

当院での指導の最終日にあたり、現在の医療人教育の問題点について、指導方法、臨床研修と研究経験との関係、また日米のシステムの違いや各々の課題、更には今後のあり方について双方向の議論を行いたいと思います。奮ってご参加下さい。

**日時** : 平成 23 年 3 月 4 日 (金)

**午後 2 時 30 分 ~ 4 時 00 分**

**場所** : 生体情報内科学ミーティング室  
(臨床研究棟 6 階)

この講演会は、文部科学省平成 21 年度「組織的な大学院教育改革推進プログラム」に採択された、「医療系クラスターによる組織的大学院教育」により開催されるもので、教員 FD を兼ねています。

共催 : 生体情報内科学 事務連絡先 (内) 3204  
: 組織的な大学院教育改革推進プログラム  
「医療系クラスターによる組織的大学院教育」