

医療機器ベンチャーコース・スタートアップシンポジウム を開催しました(2014年10月17日)

医療機器ベンチャーコース スタートアップシンポジウム スタンフォード大学バイオデザインにおける医療機器イノベーションと、 インド・バイオデザインからの新興国イノベーションへの期待



東京大学医療イノベーションイニシアティブでは、医療機器イノベーション教育を開始します。これに伴いスタートアップシンポジウムを開催しました。当日は学内外より240名を超える御参加を頂き、医療機器ベンチャーコースに対する多数の御意見や期待のコメントを頂きました。

シンポジウムでは、スタンフォード大学バイオデザイン(*1)グローバルファカルティ研修を修了した前田祐二郎が、シリコンバレーの競争力に貢献するベンチャーを産み出す、医療機器イノベーションプロセスと、当プログラムでの医療機器ベンチャーコース構想を紹介しました。

特別講演では、スタンフォード・インド・バイオデザインのExecutive Directorである、全インド医科大学心臓外科学教授Dr.Bhargavaに新興国の医療ニーズからの医療機器イノベーションについてお話頂きました。また、本コースへの期待を医療機器産業連合会の中尾会長および東京大学工学系研究科の佐久間教授にお話いただきました。

(*1)米国スタンフォード大学の医学・工学・ビジネスの3つのスクールのジョイントプログラムであるバイオデザインでは、デザイン思考を用いた医療機器イノベーションの方法を実践的に教育しており、多くのベンチャー企業が創設されています。この実績は世界で評価され、米国内はもちろんインド、シンガポールで開設されています。

主催： 東京大学医療イノベーションイニシアティブ
共催： 一般社団法人 日本医療機器産業連合会

本件に関するお問い合わせ先
未来医療研究人材養成拠点形成事業
臨床発実用化マネジメント人材養成拠点
東京大学医療イノベーションイニシアティブ 事務局
TEL: 03-5841-0282 Email: mirai@mol.f.u-tokyo.ac.jp

医療機器ベンチャーコース スタートアップシンポジウム

スタンフォード大学バイオデザインにおける医療機器イノベーションと、インド・バイオデザインからの新興国イノベーションへの期待



開催

2014年10月17日
(金)

18:00 - 21:00

鉄門記念講堂
(東京大学医学部教育研究棟 14階)
懇親会場「カポ・ペリカーノ」(同 13階)

参加費無料(事前登録制)

米国スタンフォード大学の医学・工学・ビジネスの3つのスクールのジョイントプログラムであるバイオデザインでは、デザイン思考を用いた医療機器イノベーションの方法を実践的に教育しており、多くのベンチャー企業が創設されています。この実績は世界で評価され、米国内はもちろんインド、シンガポールで開設されています。本シンポジウムでは、シリコンバレーの競争力に貢献するベンチャーを産み出す、医療機器イノベーションプロセスについて紹介します。

特別講演では、スタンフォード・インド・バイオデザインのExecutive Directorである、全インド医科大学心臓外科学教授Dr. Bhargavaにご登壇いただきます。新興国の医療ニーズからの医療機器イノベーションについてお話いただきます。

主催： 東京大学医療イノベーションイニシアティブ
共催： 一般社団法人 日本医療機器産業連合会

登壇者

Dr. Chadaram Sivaji

Counsellor of Science & Technology, Embassy of India in Japan (駐日インド大使代理)

木村 廣道

東京大学医療イノベーションイニシアティブ 事業推進責任者

中尾 浩治

一般社団法人 日本医療機器産業連合会 会長

前田 祐二郎

スタンフォード大学バイオデザイン グローバルファカルティ研修修了

Dr. Balram Bhargava

Executive Director, Stanford-India Biodesign
Professor, Department of Cardiology, All India Institute of Medical Science
The Editor-In-Chief, BMJ Innovations

佐久間 一郎

東京大学 医療福祉工学開発評価研究センター センター長

山崎 力

東京大学医学部附属病院 臨床研究支援センター センター長



Prof. Balram Bhargava



お申込み・プログラムはシンポジウムWEBサイトへ

<http://plaza.umin.ac.jp/~mirai/symposium201410/>