



東北大学

平成 26 年 9 月 18 日

報道機関 各位

東北大学メディカルサイエンス実用化推進委員会

**「日本-シリコンバレー医療機器イノベーションのためのエコシステム会議」  
のご案内（10月3日開催）**

東北大学メディカルサイエンス実用化推進委員会（委員長：下瀬川 徹）は、平成 26 年 10 月 3 日（金）、東北大学百周年記念会館川内萩ホールにおいて、「日本-シリコンバレー医療機器イノベーションのためのエコシステム会議」を開催いたします。

東北大学では古くから医工連携を先進的に推進し、新しい医療技術や医療機器の開発に取り組んで参りました。その実績と基盤を基に、平成 25 年 4 月には、全学から 16 部局が連携してメディカルサイエンス実用化推進委員会を立ち上げ、我が国の医療機器研究開発リードし、国際的に認知されるヘルスケア研究拠点の形成を目指した取り組みを推進しています。

本会議は、委員会発足後初めて開催する国際会議で、日本国内の医療関係者による講演、パネルディスカッションを通じて我が国がかかえる新規医療機器開発における問題に触れるだけではなく、医療機器創生先進地域である米国シリコンバレーの大学・企業関係者の方々にもお話しいただく大変貴重な機会となっております。

つきましては、開催に関しまして広くご周知いただくとともに、当日はご取材の上、番組、紙面等でご紹介いただきますようお願い申し上げます。（※申込締切 9 月 25 日）

記

開 催 日：平成 26 年 10 月 3 日（金）8：00 開場／9：00 開演  
場 所：東北大学百周年記念会館 川内萩ホール（別添アクセスマップ参照）  
主 催：東北大学メディカルサイエンス実用化推進委員会  
参 加 費：無料（※事前登録制）  
詳 細・申 込：東北大学メディカルサイエンス実用化推進委員会HP  
<http://www.ms.tohoku.ac.jp>（※申込締切 9 月 25 日）

※取材をご希望の方は、以下の問い合わせ先までご連絡ください。

**【お問い合わせ先】**

東北大学メディカルサイエンス実用化推進委員会（担当：永富・瀬尾）  
TEL/FAX：022-717-8588 / e-mail：[edu\\_promot@bme.tohoku.ac.jp](mailto:edu_promot@bme.tohoku.ac.jp)

8:00 -	<b>開場・受付開始</b>
午前の部	<b>主催者挨拶</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>下瀬川 徹</b> (東北大学病院 病院長)</li> <li>・ <b>里見 進</b> (東北大学 総長)</li> </ul>
	<b>基調講演</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>菱山 豊</b> (内閣官房 健康・医療戦略室 次長)</li> </ul>
	<b>医療機器イノベーション-日本とシリコンバレーの相違-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>石井 正純</b> (Managing Director, AZCA Venture Partners)</li> <li>・ <b>Gordon Saul</b> (Executive Director, Biodesign Consulting Professor, Bioengineering Stanford University)</li> <li>・ <b>大下 創</b> (MedVenture Partners 株式会社 代表取締役社長)</li> </ul>
	<b>多国籍大企業におけるイノベーション</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>Gary Pruden</b> (Chairman, Johnson &amp; Johnson's Global Surgery Group)</li> </ul>
	<b>シリコンバレーにおけるイノベーションとインキュベーション</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>Joseph A. Heanue</b> (President &amp; CED, Triple Ring Technologies, Inc.)</li> <li>・ <b>Mir Imran</b> (President &amp; CEO, InCube Labs, Inc.)</li> <li>・ <b>Hanson S. Gifford</b> (CEO, The Foundry, Inc.)</li> <li>・ <b>Roger A. Stern</b> (Ph. D. Managing Director Coronis Medical Ventures and CEO, Stellartech)</li> </ul>
	<b>ランチョンセミナー</b>
午後の部	<b>医療機器イノベーションとインキュベーションのグローバルモデル</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>Peter Fitzgerald</b> (MD, PhD. Professor of Medicine (Cardiology) Stanford University)</li> </ul>
	<b>日本の医療機器イノベーション政策</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>堀内 義規</b> (文部科学省 研究振興局ライフサイエンス課 課長)</li> <li>・ <b>神田 忠雄</b> (文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 地域支援企画官)</li> <li>・ <b>山本 要</b> (厚生労働省 医政局経済課医療機器政策室 室長)</li> <li>・ <b>土屋 博史</b> (経済産業省 ヘルスケア産業課 医療・福祉機器産業室 室長)</li> <li>・ <b>俵木 登美子</b> (独立行政法人 医薬品医療機器総合機構(PMDA) 安全管理監)</li> </ul>
	<b>日本の医療機器イノベーション：現在と未来</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>田口 晶弘</b> (オリンパスメディカルシステムズ株式会社 代表取締役社長)</li> <li>・ <b>芦田 耕一</b> (株式会社産業革新 機構・戦略投資グループ マネージングディレクター)</li> </ul>
	<b>医療機器イノベーションに対する東北地方の活動状況：現在と未来</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>下瀬川 徹</b> (東北大学病院 病院長)</li> <li>・ <b>出江 紳一</b> (東北大学大学院 医工学研究科長)</li> </ul>
	<b>グローバルな医療機器創造のために</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>中尾 浩治</b>(一般社団法人 日本医療機器産業連合会 会長)</li> </ul>

