

トランスレーショナルリサーチには何か必要か？

日時：2013年2月14日（木）18:00 start, 会場：東北大学病院 臨床試験推進センター3階 The Abukuma
問い合わせ先：中川敦寛 mail: tbi.clinic.TUH@gmail.com, tel:022-717-7230 (脳神経外科医局)

主催

分野横断型医工学研究プラットフォーム BASIC
経済産業省 東北経済産業局 平成24年度地域新成長産業創出促進事業
(先進医療機器開発等産学連携プロジェクト事業)における「研究会」事業
共催：東北大学病院 臨床試験推進センター, 東北大学 脳神経外科

【ご講演 概要】

平成24年7月31日の閣議決定において、日本再生戦略が定められました。

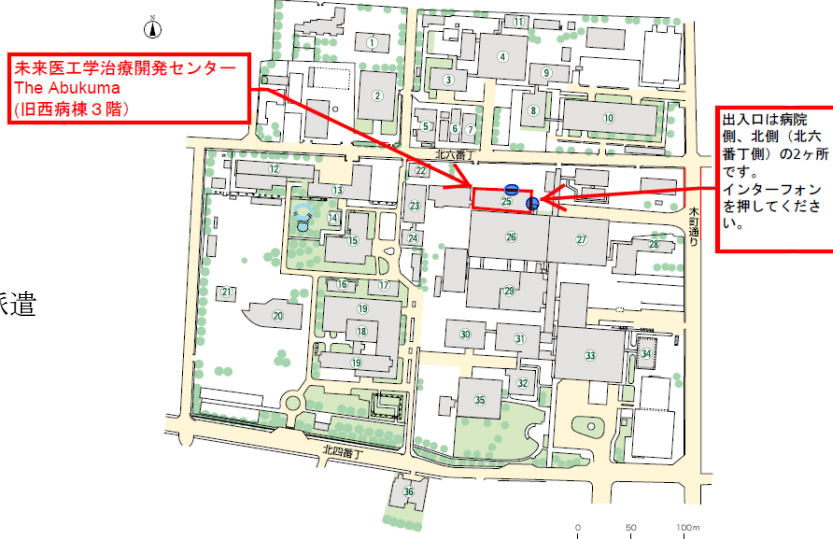
医療・介護分野でのイノベーションとしては、東北大学を中心として地域的な医療健康情報の蓄積・共有・活用を行う「東北メディカル・メガバンク計画」について、今後、被災地の住民を対象として健康調査を実施し、大規模なバイオバンクを構築して個別化医療等の基盤を形成し、東北発の次世代医療の実現を目指すとしています。迅速かつ有効な結果を得るためには東北地方のみならず日本の産・官・学の綿密な連携が必要不可欠であり、分野間の相互理解がこれまで以上に大切になります。

大阪大学大学院医学系研究科 浅野武夫 寄附講座准教授 は、オリンパスにおいて数々の先端技術開発で活躍され、企業に在籍のまま東京女子医科大学で学位を取得されました。その後、内閣官房医療イノベーション推進室でも再生医療をご担当され、昨年12月1日より現職に着任されました。

ご講演では、産・官・学全ての仕事を体験された立場から産・官・学の連携にはそれぞれに何が必要か、そして同じ分野においても連携することの重要性について、お話いただきます。

【ご略歴】

- 1988年 オリンパス光学工業株式会社
(現オリンパス(株))入社 研究部配属
- 1995年 筑波大学大学院理工学研究科
構造工学系 研究生
- 1997年 研究部へ復帰。手術シミュレーション
システムの開発に従事
- 2004年 研究開発企画部へ異動、企画業務に従事
- 2011年 内閣官房 医療イノベーション推進室に派遣
- 2012年 オリンパス退職、
大阪大学大学院医学系研究科
医療経済産業政策学 寄附講座准教授



『分野横断型医工学研究プラットフォーム BASIC』:

(プラットフォーム web サイト <http://basic.umin.jp>)

価値観創出型のあたらしい組織・ネットワーク形成を目指して2009年度から立ち上がった、研究組織プラットフォームです。前身の「衝撃波(blast wave)と脳損傷に関する勉強会」から2011年度に現在の名称へ改名し、10のコアテーマの推進、医薬学・産学官の幅広い分野の人材交流(プラットフォームメンバーは総計90名以上)、東北地方の中小企業と病院連携など、様々な活動を行っています。また本プラットフォームは毎月、各界の著名人をお招きしての講演会を仙台と東京で交互に主催しております。

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 第1回 Kick Off Meeting 演題6題 | 第10回 峰晴陽平先生 (Cedars-Sinai) | 第19回 山内康司先生 (東洋大学) |
| 第2回 Geoffrey Manley 先生 (UCSF) | 第11回 伊関洋先生 (東京女子医科大学) | 第20回 岩澤由子先生 (日本看護協会) |
| 第3回 合田圭介先生 (UCLA) | 第12回 志村まり先生 (国立国際医療センター研究所) | 第21回 田中由浩先生 (名古屋工業大学) |
| 第4回 西野精治先生 (Stanford) | 第13回 小倉真治先生 (岐阜大学) | 第22回 内田洋一朗先生 (北野病院・京都大学) |
| 第5回 福原武志先生 (Stanford) | 第14回 立石哲也先生 (物質材料研究機構) | 第23回 安西智宏先生 (東京大学) |
| 第6回 熊倉純子先生 (日本看護協会) | 第15回 須藤亮先生 (慶應義塾大学) | 第24回 野尻知里先生 (テルモハート社) |
| 第7回 伊藤治郎氏 (セイコーエプソン社) | 第16回 鎮西清行先生 (産業技術総合研究所) | 第25回 田中隆氏 (安久工機) |
| 第8回 遠藤拓郎先生 (Mediva/医師) | 第17回 矢野智之先生 (東京医科歯科大学) | 第26回 合田圭介先生 (東京大学) |
| 第9回 太田順先生 (東京大学) | 第18回 鷺尾利克先生 (産業技術総合研究所) | |