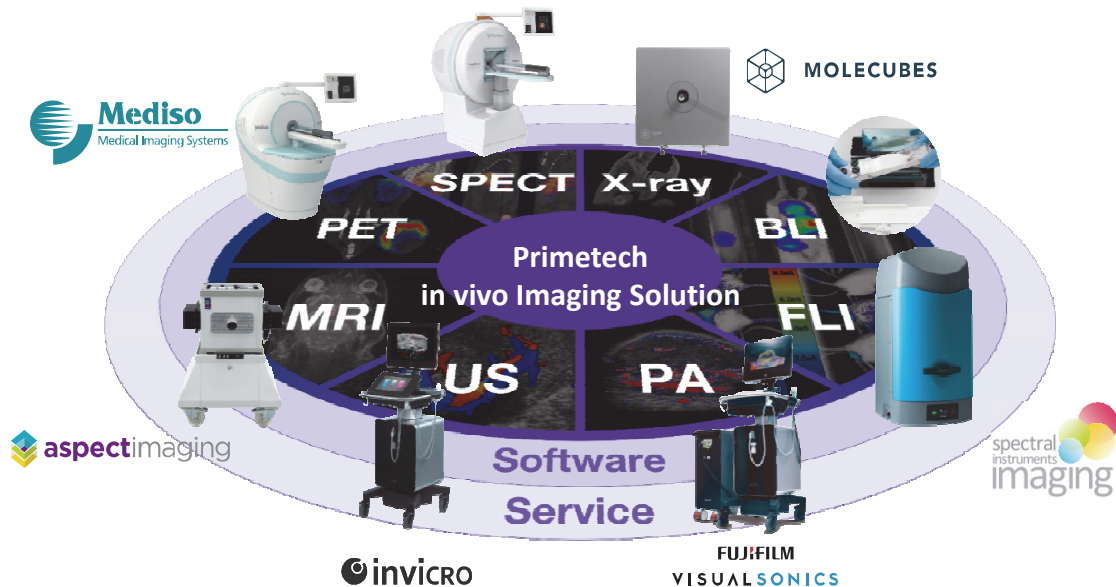


平成29年度 TSMMセミナー

実験動物におけるin vivoイメージングの全体像と光音響

講演者：水流 功春（プライムテック株式会社 研究支援部）

ヒト疾患モデル動物が多用される昨今の生物医学研究においては、研究に用いるイメージング機器の選択にもトランスレーショナルリサーチの観点が求められている。しかしながら、生体サイズの異なるマウス・ラット等の小動物においてヒトと同様の所見を得るためには、やはり小動物に機能化された専用装置が必要となる。本講演では、弊社取扱いのin vivoイメージング機器の紹介を折り混ぜつつ、様々なイメージング手法の選択と使い分けについて解説する。



日時： 2018年10月4日（水）17:00～

場所： 健康医科学イノベーション棟 8階講堂

お問い合わせ：プライムテック株式会社 伊与部 誠 miyobe@primetech.co.jp

学内：三輪 佳宏（内線8392） ymiwa@md.tsukuba.ac.jp

主催：筑波分子医学協会（TSMM） www.md.tsukuba.ac.jp/tsmm/

代表：大根田 修

販売代理店

プライムテック株式会社

東京都文京区小石川1-3-25 小石川大国ビル2F

Phone: [東京] 03-3816-0851 [大阪] 06-6310-8077

<http://www.primetech.co.jp> sales@primetech.co.jp