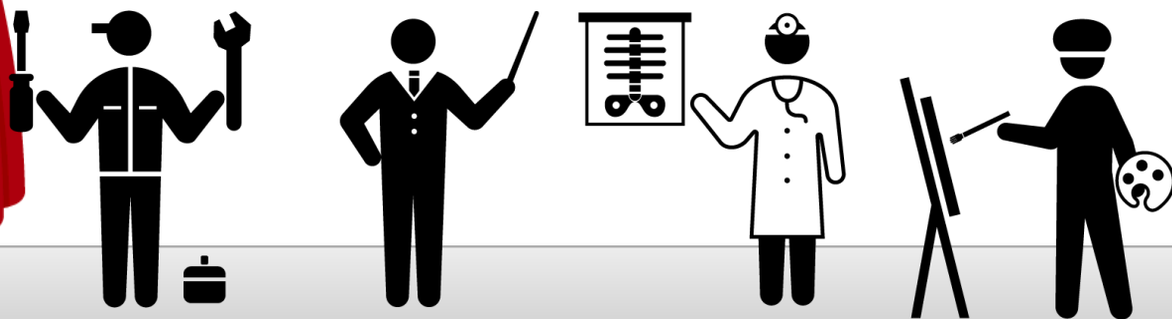


# 國立台灣大學における 医療イノベーションの取り組み

産学と医療を巻き込んだ教育・  
トランスレーショナルリサーチプラットフォーム



## 劉子銘

台湾大学医工学部准教授  
経歴

台湾大学にて2009年にPhotonics and Optoelectronics分野の博士号を取得。同大学にて助教授の立場に着きながら2012年にはマサチューセッツ総合病院で客員研究員として活躍。その後、2013年より台湾大学医工学部准教授となる。

現在はレーザーを用いた体外からのフローサイトメトリーなどの研究に携わる。

日時： 2016年1月26日(火) 18:00~19:00

場所： 臨床研究推進センター バイオデザイン部門 5S-02  
(会場を上記のとおり変更いたしました。)

連絡先 東北大学病院臨床研究推進センターバイオデザイン部門  
TEL 022-274-3501 Email [asu@crieto.hosp.tohoku.ac.jp](mailto:asu@crieto.hosp.tohoku.ac.jp)

主催：分野横断型医工学研究プラットフォーム BASIC

共催：東北経済産業局(東北地域医工連携事業化展開支援事業)