

イメージガイド下がん診断・治療と 医用ロボットの展望

～日本に於けるがん治療への応用～

定員
100名

参加費
無料

文部科学省

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン採択事業

がんプロ国際シンポジウム

【日時】平成27年8月6日(木) 15時30分～17時30分

【場所】ホテルメトロポリタン盛岡 ニューウイング
11F ギャラクシー

【対象】医師、大学院生、インテンシブコース受講生、看護師
薬剤師、ME医療従事者 等

プログラム

【司会】小島 淳美(岩手医科大学 産婦人科学講座 講師)、小山 理恵(同 特任准教授)
【座長】別府 高明 先生(岩手医科大学 脳神経外科 高気圧環境医学科 特任教授)

第1部 講演

15時30分～16時30分

1. Innovative Technologies for Advanced Techno-Surgery

吉光 喜太郎 先生 (東京女子医科大学 先端生命医科学研究所)
先端工学外科学分野 特任助教

2. 滋賀医科大学の医工連携による
画像支援技術を用いた手術システムの研究開発

山田 篤史 先生 (滋賀医科大学 バイオメディカル・イノベーションセンター)
革新的医療システム開発部門 特任助教

3. 術中MRIシステムを併用した脳腫瘍手術

櫻田 香 先生 (山形大学 医学部 脳神経外科 准教授)

～ 休 憩 ～

第2部 特別講演

16時40分～17時15分

「ハーバード大学医学部関連病院における
画像誘導手術に関する臨床研究プログラムと産学連携活動」
波多 伸彦 先生 (ハーバード大学 医学部 准教授)

第3部 フリーディスカッション

17時15分～17時30分

質疑応答や意見交換など

主催：文部科学省がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
ICTと人で繋ぐがん医療維新プラン

順天堂大学・島根大学・鳥取大学・岩手医科大学
東京理科大学・明治薬科大学・立教大学

お問合せ先：

岩手医科大学 医学部教務課(がんプロ担当)
TEL.019-651-5111(内線3223)
E-mail ikyomu@j.iwate-med.ac.jp

