

第35回
東京女子医科大学

公開健康講座

参加無料

定員 150名
当日会場にて受付

平成29年6月3日(土) 14:00~16:20

京王プラザホテル本館47階 あおぞら

医療の進歩には、様々な分野のテクノロジーを結集することが極めて重要となっています。東京女子医科大学では医理工薬・産官学連携体制を整備することで、テクノロジー融合を加速。世界に類を見ない先端医療拠点を築き、疾病に苦しむ数多くの患者さんの救済を目標に多くの医師・研究者が先端医療開発に邁進しております。本講座ではこのような先端医療開発の中から最新的话题を、それぞれの分野を代表する4人の先生方から解説していただくとともに、未来像についてもお話いただきます。

司会 先端生命医科学研究所 所長 清水 達也 先生

14:00~14:05

挨拶 東京女子医科大学 学長 吉岡俊正

14:05~14:35

スマートな手術を実現する
医療機器の最先端と未来

先端生命医科学研究所 教授

正宗 賢 先生

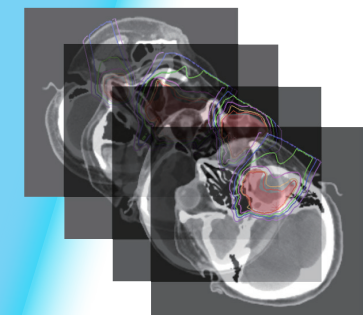


14:35~15:05

がんのピンポイント照射を実現する
放射線治療の最先端と未来

医学物理学分野 教授

西尾 禎治 先生

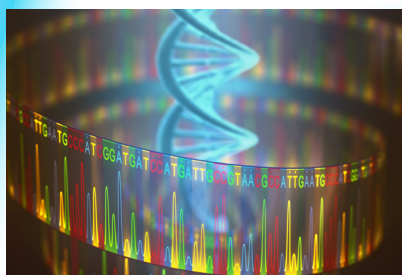


15:15~15:45

難病の治療と発症予防を可能とする
遺伝子医療の最先端と未来

遺伝子医療センター 所長・特任教授

齋藤 加代子 先生



15:45~16:15

重症心不全治療を可能にする
心臓再生医療の最先端と未来

先端生命医科学研究所 准教授

松浦 勝久 先生



創東京女子医科大学が 未来医療科

日本医師会の生涯教育講座に認定されていますので
ご希望の方に参加証をお渡します。
カリキュラムコード：0