

医工学セミナー

集え!

日本の医療機器
イノベーションの担い手たち

会場 東北大学加齢医学研究所
研究棟7階、セミナー室①

1月31日(火)

18:00~20:00

新しい医療機器の開発とイノベーション教育

講演者: 植木 賢 鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター 教授
医療機器部門長

近年、我が国では革新的な新しい産業の創出や社会の変革を担う人材の育成が重要な課題となっています。そこで、鳥大病院では、企業と共同の機器開発や小～大学生に向けて“発明楽”による人材育成を行っています。発明は、たし算やひき算、かけ算、わり算の発想から成り立っており、この4つを使えば、誰でも簡単に発明できることを伝えます。さらに、人に役立つ喜びを通じて、未来を創造するような豊かな心を育みます。

本講演では、弊学が行っている教育の試みや、医療イノベーションを目指した取り組みについてご紹介させていただきます。

Profile ~Masaru Ueki~



- 1972年 鳥取県生まれ
- 所属：鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター 教授・医療機器部門長
- 経歴：平成10年 大分医科大学医学部医学科卒業、平成17年 鳥取大学大学院医学系研究科 修了
平成21年 鳥取大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター 講師
平成24年 鳥取大学医学部附属病院 卒後臨床研修センター 特命准教授
平成24年 鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター 特命准教授
平成26年 鳥取大学医学部附属病院 次世代高度医療推進センター 教授、現在に至る
- 資格：日本内科学会 認定内科医、日本消化器内視鏡学会 専門医 指導医、日本消化器病学会 消化器病専門医 指導医、日本肝臓病学会 肝臓専門医

【主催】地域イノベーション戦略支援プログラム「知と医療機器創生宮城県エリア」
人材育成プログラム代表者 医工学研究科教授 出江 紳一

【共催】分野横断型医工学連携プラットフォームBASIC

【後援】東北大学大学院医工学研究科

東北大学
加齢医学研究所

