

外科治療の 最前線

日時：平成30年3月3日(土) 13:00-15:00 (開場 12:30)

会場：新潟市民プラザホール (NEXT21, 6階)

※参加費無料・事前登録不要です

講義1 からだに優しい「最新の内視鏡手術」

新潟大学准教授 亀山 仁史
(大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学)

講義2 移植医療のいま(現在)とこれから(未来)

新潟大学准教授 齋藤 和英
(大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学)

講義3 がん治療革命：遺伝子診療時代における外科の役割

新潟大学教授 若井 俊文
(大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学)

参加
無料

外科治療の 最前線

手術は怖いもの、そういったイメージがあるかもしれませんが、最前線の外科治療は「からだに優しい」医療を目指しています。また、移植医療や遺伝子診療といった最新の話題についても、わかりやすく紹介いたします。皆さまふるってご参加ください。参加費無料・事前登録不要です。

プログラム

13:00-13:05 **開会の挨拶** 医学部長 染矢 俊幸

13:05-13:15 **はじめに「外科治療の歴史」**
大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学教授 若井 俊文

13:15-13:45 **講義1 からだに優しい「最新の内視鏡手術」**
大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学准教授 亀山 仁史
3D・高画像モニタを使用した内視鏡手術や手術用ロボットを用いた最新の手術について紹介します。

(休憩15分)

14:00-14:25 **講義2 移植医療のいま(現在)とこれから(未来)**
大学院医歯学総合研究科 泌尿器科学准教授 齋藤 和英
臓器移植法制定20年を迎えました。世界と日本における移植医療の現状と展望についてお話ししたいと思います。

14:25-14:55 **講義3 がん治療革命
遺伝子診療時代における外科の役割**
大学院医歯学総合研究科 消化器・一般外科学教授 若井 俊文
遺伝子診断の進歩によってがんの診療が大きく変わろうとしています。「がん治療革命」と言われる今、外科手術の果たす役割についてわかりやすくお話ししたいと思います。

14:55-15:00 **閉会の挨拶** 医学部副学部長 西條 康夫