

2018/6/30(土)13:50-16:50 (受付開始 13:00)

運動器疾患の診断と治療の最前線

講座情報

運動器の加齢性変化によって生じるロコモ、フレイル、サルコペニアなど急増しています。これらは、肩こり、腰痛、関節痛、骨粗鬆症、骨折など様々な症状や病気をもたらします。慢性的なこりや痛みは、肉体的なダメージだけでなく、精神的なストレスをもたらし、生活の質を著しく低下させます。本講義では、運動器疾患の原因や症状などの一般的な知識、予防法、解消法、運動療法、薬物療法、手術療法などを分かりやすく、解説致します。さらには運動器疾患の最先端治療についてもご紹介したいと思います。どうぞご期待ください。

講演者情報

石井 賢

国際医療福祉大学医学部整形外科学 主任教授

国際医療福祉大学三田病院 整形外科部長、脊椎脊髄センター長

慶應義塾大学医学部 特任教授

プロフィール

1993年3月 慶應義塾大学医学部卒業

1993年4月 慶應義塾大学医学部整形外科入局

2000年8月 アメリカ ジョージタウン大学メディカルセンター

2002年9月 アメリカ MGH ハーバード大学

2009年10月 慶應義塾大学医学部整形外科 専任講師

2015年1月 慶應義塾大学医学部整形外科 専任講師、脊椎脊髄班チーフ

2017年4月 国際医療福祉大学医学部整形外科 主任教授

国際医療福祉大学三田病院 整形外科部長、脊椎脊髄センター長

慶應義塾大学医学部 特任教授

<評議員など>

日本脊椎脊髄病学会、日本脊髄障害医学会、日本低侵襲脊椎外科学会、日本抗加齢医学会、Cervical Spine Research Society (CSRS)、Cervical Spine Research Society Asia Pacific Section (CSRS-AP)、国際腰椎学会 ISSLS、日本 Minimally Invasive Spine Stabilization (MIS_t)研究会 理事長など

参考サイト

三田病院(国際医療福祉大学三田病院) <http://mita.iuhw.ac.jp>

日本 MIS_t 研究会 <http://s-mist.org>

日本整形外科学会 <https://www.joa.or.jp>

日本脊椎脊髄病学会 http://www.jssr.gr.jp/jssr_web/html/index.html