

① 学会・研修会・講習会等の名称：

## 変形性股関節症の運動療法と 人工股関節置換術後のアプローチの考え方

② 日 時：2019年2月11日（月・祝）10:00～16:00（受付9:30～）

③ 内 容：

### 【講義概要】

股関節は重心制御において非常に重要な役割を果たしており、機能不全に陥ると体幹が代償的な可動性が求められることとなり、ひいては身体運動の協調性が損なわれることに繋がる。

そこで本セミナーでは、股関節における人工関節のメカニズムと、術後生じる運動特性から股関節の正しい回転軸の形成や、腰椎-骨盤-股関節の協調運動、荷重など、協調運動を再獲得するためにセラピストが介入すべき事項を、具体的なアプローチを交えて説明したい。

④ 講 師：石井 慎一郎 先生

（国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 福祉支援工学分野 教授  
・理学療法士）

⑤ 会 場：名古屋国際会議場 2号館 3階 会議室 234

⑥ 受講費：12,500円（税込）

⑦ 定 員：80名

⑧ 申込先：[株式会社 gene ホームページ](#)よりお願い致します。

⑨ 締 切：定員になり次第締め切り

⑩ 主 催：株式会社 gene（愛知県士会後援依頼申請中）