

① 学会・研修会・講習会等の名称：

バイオメカニクスに基づいた 身体正中化アプローチ方法～名古屋会場～

② 日 時：2019年8月24日（土）10:00～16:00（受付9:30～）

③ 内 容：

【講義概要】

本講演においてはバイオメカニクスの基本と、体幹や骨盤から身体正中化を図るアプローチについて述べる。

対象は運動器疾患を前提として行う。

アプローチ方法については、筋、軟部組織操作に分けてペアの対象者の動きを変化させる。運動学的変化と運動力学的変化をバイオメカニクスに基づき、運動療法とテーピングにより歩行を変化させる。

軟部組織と骨の相対位置関係についても軟部組織の摩擦を考慮し、一部軟部組織のバイオメカニクスについても述べる。

運動療法は定型的なものではなく、評価ポイントを絞り、注力するポイントを説明させて頂く。

④ 講 師：福井 勉 先生

（文京学院大学 保健医療技術学部 教授・理学療法士）

⑤ 会 場：株式会社 gene 本社 セミナールーム

⑥ 受講費：12,500円（税込）

⑦ 定 員：50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）