## 根拠と反証

エビデンスのブラッシュアップ

## 身体操作(ハンドリング)の進化に向けて

-臨床における身体操作は科学になり得るか?-

共催:株式会社INOMER



講師 大畑 光司 北陸大学健康未来社会実装センター

本セミナーでは、脳卒中片麻痺患者への徒手的誘導の 役割とその課題をご解説いただきながら、ロボット装具 InoGear HE-1による定量的な運動誘導を体験する ハンズオン実習を通じて、ハンドリング技術の再考と 習得に向けたお話をいただきます。

