

健康寿命を支える リハビリテーション研究と実装課題

PT
OT

日 時: 2025年11月14日(金) 15:00~16:30
(受付開始 14:30)

場 所: アンカー神戸 イベントスペース
(神戸市中央区加納町4丁目2番1号 神戸三宮阪急ビル 15階)

対 象: 健康・医療分野への新規参入や事業拡大を目指している企業等

講 師: 神戸大学大学院 保健学研究科
リハビリテーション科学領域 准教授
前重 伯壮 (まえしげ のりあき) 氏



概 要: 「リハビリテーション=活動性の向上」は一種の社会通念であり、実際に活動や運動を維持・向上することは健康寿命を延長させQOLを高めます。しかしながら、高齢者や障がい者においては、その活動性を維持・向上させることが容易ではなく、むしろ不適切な活動は疾病・合併症をもたらします。本講演では、適切な動作・介入に着目した数種の研究を紹介し、社会実装に向けた課題を共有します。

プログラム:
15:00-16:00 挨拶、講演
16:00-16:30 交流会(名刺交換)

申込方法: 以下のURLよりお申込みください。
<https://forms.office.com/r/hTxh0dUiUC>



<問合せ先>
公益財団法人新産業創造研究機構 研究開発部門 健康・医療部
E-mail: kenko-iryo@niro.or.jp

<共催>
公益財団法人新産業創造研究機構(NIRO)
神戸市機械金属工業会 医療用機器開発研究会(医療研)