

専攻科福祉専攻・LOVE・



2024年2月

●専攻科福祉専攻での学び～介護ロボット～

今回は様々な授業の中で学んだ“**介護ロボット**”についてです。専攻科福祉専攻の授業を通して**介護ロボット**について学び、たくさんの**介護ロボット**に触ることができました。中には、「この**介護ロボット**はぜひ家に欲しいistar;」と、思わず目を輝かせてしまうほどの優れものもありました！

介護ロボットは介護者の負担軽減や 利用者の快適な支援に繋がるのにも関わらず、実際の現場での普及はあまり進んでいないのが現状です。それには様々な要因がありますが、**介護ロボット**に関する知識を有する人材が少ないと最新の機器に苦手意識を持つてしまうことなどが要因のひとつとして挙げられています。

介護について学ぶ私たちにとって、介護ロボットの効果を知り、活用することの必要性を学び、介護ロボットに親しみを持ち、実際の現場で使いこなすことはとても重要なことだと感じました。



【介護ロボット・ロボットとは】

ロボットとは、【情報を感知する】【判断する】【動作する】の3つの要素技術を有する知能化した機械システムのことで、このロボット技術が応用され、利用者の自立支援や介護者の負担軽減に役立つ介護機器のことを**介護ロボット**といいます。介護ロボットには様々な種類があり、大きく分けると「移乗支援」「移動支援」「排泄支援」「見守り・コミュニケーション」「入浴支援」「介護業務支援」の6つの分野に分けられます。

