

医学・工学・地場産業連携による ユニバーサルデザイン 商品の開発と普及

株式会社エナジーフロント

AUN事業部 転倒予防指導士

代表取締役 博士（学術）

上田 剛慈 氏

7月27日（金） 18:00～19:00

場 所 岡山大学鹿田キャンパス

総合教育研究棟 1階 データ解析検討室

参加費 無料

超高齢化が進む中、医療や介護などの分野でロボットスーツなどの工学的背景から生まれた技術が普及して行くかどうか、どうすれば普及するかが問われています。在宅医療介護の比重が増す中では、機能だけでなくQOL(Quality of life; 生活の質)への配慮が重要になります。私たちはちょっと変わった取り組みとして、ファッションの中に機能を隠すユニバーサルデザインウェアの開発をしています。倉敷児島のデニムなどをベースに、動力を使わず100kgの人を運べるおしゃれクッションなど、誰もが使える日常に馴染む商品づくりについてお話しします。

お申し込み
お問い合わせ

NPO法人メディカルテクノおかやま

岡山大学鹿田キャンパス 総合教育研究棟 1階

TEL : 086-234-0067 FAX : 086-234-0068

e-mail : medical@optic.or.jp HP : <http://www.optic.or.jp/medical/>