



健康長寿フェスティバル あいちロボットフェスタに 無動力歩行支援機 ACSIVE の新展開「Super ACSIVE」が登場

名古屋工業大学機能工学専攻 佐野明人教授と株式会社今仙技術研究所が開発し、昨年、実用化されたモーターもバッテリーも使用しない無動力歩行支援機 ACSIVE に加え、ACSIVE の新展開として「Super ACSIVE」をお披露目します。

11月28～29日の二日間、愛知県大府市「あいち健康の森」にて健康長寿フェスティバルが開催され、同敷地内プラザホールでは、医療や介護の現場等で利用されるロボットの展示会「あいちロボットフェスタ」が行われ、出展致します。

名古屋工業大学機能工学専攻 佐野明人教授と株式会社今仙技術研究所が共同開発し、昨年、実用化された無動力歩行支援機 ACSIVE は、熱い要望を受け、今年6月には両脚用も市場に投入し、確実に愛用者が増え続けています。今回、親会社の株式会社今仙電機製作所の開発センターとの協業で、福祉分野以外の新領域への展開第1弾として、よりタフな現場(歩いての荷物運搬作業)での使用を想定した「Super ACSIVE」のプロトタイプを開発しました。ACSIVE のアシストの心臓部とも言えるバネのヒップユニットをツイン(片側2台)にし、背負子(ジョイ)と組み合わせることで、より安定したダイナミックなアシストを提供します。

是非、「あいちロボットフェスタ」にご来場のうえ本ブースへお立ち寄りください。

【あいちロボットフェスタ(健康長寿フェスティバル内)】

開催場所／「あいち健康の森」プラザホール

愛知県大府市森岡町9丁目300番地

開催時間／11月28日(土)～29日(日) 10:00～16:00

本件への問い合わせ：

株式会社今仙電機製作所

開発センター 鈴木光久

Tel: 0568-63-3033

e-mail: kai_hatsu_center@imasen.co.jp

国立大学法人名古屋工業大学

機能工学専攻 教授 佐野明人

Tel: 052-735-5348 sano@ni tech. ac. jp

広報室

Tel: 052-735-5647 pr@adm. ni tech. ac. jp



Super ACSIVE を装着した佐野教授