



国立大学法人名古屋工業大学
株式会社今仙技術研究所

モーターもバッテリーも使用しない歩行支援機 ACSIVE 日本橋三越本店イベント「未来の歩き方」に出展

2月11日(水・祝) - 16日(月) 日本橋三越本店本館7階「はじまりのカフェ」で行われるイベント「未来の歩き方」に、名古屋工業大学 機能工学専攻 教授 佐野明人と株式会社今仙技術研究所が共同開発し、昨年9月に実用化を開始した無動力歩行支援機 ACSIVE (アクシブ) が出展します。

日本橋三越本店は昨年3月に「カルチャーリゾート百貨店」宣言をし、その象徴となるゾーンとして、アクティブな暮らしを実現する複合型の新コンセプトショップ「Hajimarin cafe」を本館7階にオープンしました。忙しくても歳を重ねても活動的に自由に暮らしたいと考えるお客さまへ、食文化・旅・アウトドア・趣味・ものづくりなど、さまざまな生活文化の「はじめて」の体験に出会う場所として、モノの販売だけではなく、体験できるコンテンツを中心にご提案しているスペースです。

ACSIVEは昨年9月の実用化以降、「実際に見てみたい。着けてみたい。」と、全国から数千件のお問い合わせを頂き、1人でも多くの方にお試し頂きたいという想いから「はじまりのカフェ」に出展することとなりました。

ACSIVEは歩きに自信が持てず杖をご使用の方、または足が上がりにくい方の歩行支援機として開発されました。人間の「二足歩行」の原理を生かし、モーターやバッテリーを使用せず、重力とバネの力で歩きが弱った方の歩行イメージを取り戻すことをサポートします。材料にカーボンを一部使用しているため540グラムと軽量で、デザインも大変シンプルです。

(ACSIVEとは、ACTIVE(能動的)とPASSIVE(受動的)の造語で、受動歩行(Passive Walking)由来のロボット技術が人々の生活を下支え、人々を明るく元気に、前向きに活発にするような想いをこめて命名しました。)

【開催概要】

■企画イベント:「未来の歩き方」

■開催期間 : 2015年2月11日(水・祝) - 16日(月) 10:00-19:00

■開催場所 : 日本橋三越本店本館7階 Hajimarin cafe GateA
(東京都中央区日本橋室町1-4-1)

■公式HP : <http://hajimarinocafe.jp/>

【この件に関するお問合せ】

国立大学法人名古屋工業大学 広報室

Tel: 052-735-5647

e-mail: pr@adm.nitech.ac.jp

(株)三越伊勢丹ソリューション統括部

Tel: 03-3274-1852

