

《TDU コメンテーター教員紹介》

障害者や高齢者を支援する「下肢装具」「歩行リハビリテーション」など 下肢／歩行のための福祉機器の研究・開発の現状に関する話題

障害当事者かつ研究者としての視点から
障害者や高齢者らの自然な歩行を福祉機器でサポートしたい
井上 淳 教授

研究紹介

- 障害者・高齢者の支援を目指したシステム・福祉機器の研究開発
～運動解析・機器開発の両面に注力～

[主な研究開発]

- ・下肢装具の処方支援システム
- ・片麻痺患者の杖歩行練習のための歩行器
- ・アシストスーツの筋疲労軽減効果の定量化 など

研究テーマ

ヒトの動作モデリング、支援機器開発・評価、モーションキャプチャ、動作解析

キーワード

福祉／福祉機器、福祉機器の研究・開発・実用化、リハビリテーション、歩行解析、下肢装具

教員情報

	氏 名	<small>いのうえ じゅん</small> 井上 淳 (INOUE Jun)
	所 属	・東京電機大学 工学部 機械工学科 ・東京電機大学大学院 先端科学技術研究科 機械システム工学専攻 ・東京電機大学大学院 工学研究科 機械工学専攻
	職 種	教授
	学 位	博士 (工学)
	専門分野	人間支援工学、福祉工学、リハビリテーション科学、 ソフトコンピューティング
	所属学会	IEEE、日本機械学会、電気学会、計測自動制御学会 日本生活支援工学会、ライフサポート学会、日本義肢装具学会
	公式HPリンク	https://ra-data.dendai.ac.jp/tduhp/KgApp?kyoinId=ymbogiooggy

＜教員への取材・コメント等をご要望の際のお問い合わせ先＞

※お問い合わせの際は「TDU コメンテーター教員紹介」を見たとお伝えいただくとスムーズです。

学校法人東京電機大学 総務部 (企画広報担当) 担当: 多田・河井

TEL 03-5284-5125/FAX 03-5284-5180 e-mail: koho@jim.dendai.ac.jp

公式ホームページ <https://www.dendai.ac.jp/>