

日本繊維機械学会賞「論文賞」

前年1月より12月までの論文誌「Journal of Textile Engineering」に掲載のOriginal Paperの中で、創意があり学術的に高い価値を有する論文のうち、特に優秀なものを選び、その著者に授与される。

「Enhanced flexibility and performance of nickel yarn triple plain weave current collectors for solid oxide fuel cells」

Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute Kengo KUBOTERA

Tokyo Metropolitan Industrial Technology Research Institute Eiichi F. MINE *

MAGNEX CO., LTD. Masaki ABE

Ibaraki University Yoshio KOBAYASHI

日本繊維機械学会賞「技術賞」

繊維ならびに繊維機械に関する研究または技術開発のなかで、創意があり技術的に高い価値を有するものに授与される。

「人間中心設計によるヒューマンインターフェース開発」

村田機械株式会社 米 雅子, 原 洋介, 平井克尚, 富山公貴, 春日照之

「無給電状態で静的および動的な圧力センシングが可能な糸の開発」

京都工芸繊維大学 石井佑弥

SUMINOE 株式会社 宮田千歌, 横山笑香, 下村行徳, 宮村佳成

日本繊維機械学会賞「学術研究奨励賞」

日本繊維機械学会の創立70周年を記念して、繊維および繊維機械に関する科学・工学の基礎的・萌芽的または総合的研究を行う若手研究者に対して授与し、繊維工学の発展に寄与する人材を育成することを目的としたものです。

研究課題名

「消費科学的視点に基づく保温性肌着の性能・耐久性・価格の総合評価」

東京工業高等専門学校 一般教育科 講師 仙波壽朗