

柔軟媒体分科会活動履歴

更新日：2018年2月19日

■phase5

所属学会：日本機械学会
分科会名：柔軟媒体ハンドリング技術及び応用プロセスに関する調査研究分科会(2)
活動期間：2016年8月～2019年3月予定
主査：東海大学 橋本巨 教授
幹事長：日立オムロンターミナルソリューションズ 吉田和司
体制など：カット紙Gとウェブ搬送Gの合同分科会として活動中

■phase4

所属学会：日本機械学会
分科会名：柔軟媒体ハンドリング技術及び応用プロセスに関する調査研究分科会(2)
活動期間：2013年8月～2016年3月
主査：東海大学 橋本巨 教授
幹事長：日立オムロンターミナルソリューションズ 吉田和司
体制など：カット紙Gとウェブ搬送Gの合同分科会として活動

■phase3

所属学会：日本機械学会
分科会名：柔軟媒体ハンドリング技術及び応用プロセスに関する調査研究分科会(1)
活動期間：2010年4月～2013年3月
主査：東海大学 橋本巨 教授
幹事長：日立オムロンターミナルソリューションズ 吉田和司
体制など：精密工学会から日本機械学会に母体を移す。カット紙Gとウェブ搬送Gの合同分科会として活動

■phase2

所属学会：精密工学会
分科会名：柔軟媒体搬送技術と学理に関する研究専門委員会(2)
活動期間：2004年2月～2009年1月
主査：東海大学 橋本巨 教授
幹事長：日立製作所 吉田和司
富士フイルム 疋田伸治
体制など：2006年6月までは4つのワーキンググループごとに活動。
2006年7月から「カット紙」と「ウェブ搬送」の2つのグループごとに活動。

■phase1

所属学会：精密工学会

分科会名：柔軟媒体搬送技術と学理に関する研究専門委員会(1)

活動期間：1998年6月～2002年5月

主査：東京工業大学 小野京右 教授

幹事長：東芝 服部俊介

体制など：研究ワーキンググループ4つと、技術ワーキンググループ4つに分かれて活動
技術ワーキンググループで共通課題を挙げ、研究ワーキンググループで主として
大学が研究を実施した。

研究WG	主査	副査	内容
WG1	京大@小寺	東工大@足立	媒体の力学特性と構成方程式の解明
WG2	芝浦工大@岡本	東北大@足立	摩擦駆動における紙のマイクロスリップ解析
WG3	東海大@橋本	東海大@服部	搬送媒体と流体の連成問題解析法
WG4	長岡技科大@矢鍋	大阪工大@小山	媒体搬送シミュレータ技術の開発