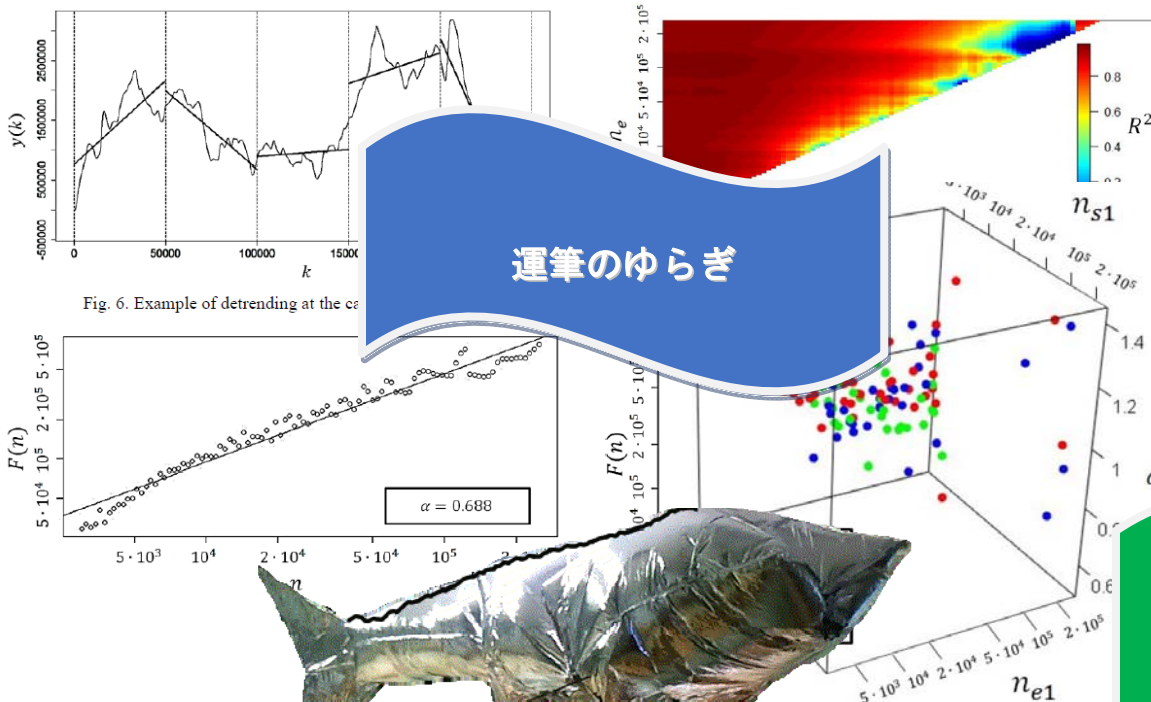


先端ロボティクスプログラム 内田雅研究室

西8号館8階 805, 806, 807 & 709室

Keywords: 触覚ディスプレイ、身体誘導、魚型バルーンロボット、運筆のゆらぎ



運筆のゆらぎ

division i	1	2	3
time [ms]	1-500	501-1000	1001-1500
MSTS pattern	1		
	2a		
	2b		
	3a		

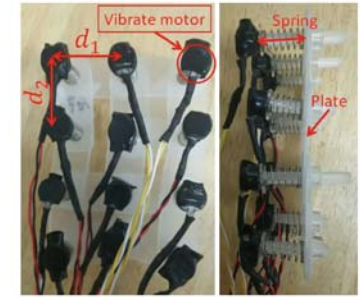
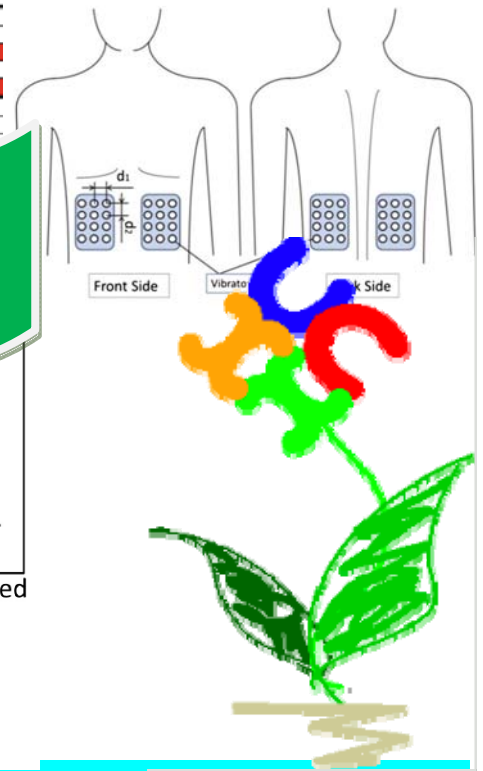


Fig. 1. MSTs device

触覚ディスプレイ・身体誘導



バルーンロボット

