

11. SMMIL-E, 医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム

"SMMIL-E, a program sharing biomedical MEMS technology between France and Japan"

①	<p>Title: A program of sharing biomedical MEMS technology between France and Japan</p> <p>医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム</p>
NAME 名前	Hiroyuki Fujita 藤田 博之
AFFILIATION 所属	LIMMS/CNRS-IIS/U-Tokyo,CIRMM/IIS/U-TOKYO
TITLE 役職	Professor
CONTACT 連絡先	http://www.fujita3.iis.u-tokyo.ac.jp/ http://limmshp.iis.u-tokyo.ac.jp
TITLE OF INVENTION OR SPECIALITY 発明の名称もしくは専門	<p>Title: A program of sharing biomedical MEMS technology between France and Japan</p> <p>医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム</p>
EXPLANATION 説明	<p>Framework for clinical research</p> <p>臨床研究のための組織構築</p>
MERITS 利点	<p>State-of-the-art BioMEMS developed in IIS/U-Tokyo is transferred to real clinical environment of COL in Lille, France</p> <p>東大生産研で開発した最先端のバイオMEMSをフランス・リールにある病院(COL)の臨床現場へ導入する</p>
PERFORMANCE 性能	<p>Target performance is to contribute diagnosis and treatment of cancer in either molecular, cellular or tissue level</p> <p>分子、細胞、組織の各レベルで癌の診断と治療に役立つ性能を目指す</p>
APPLICABLE FIELDS 応用分野	
FIGURES/DIAGRAMS 図表等	
Figure caption 図の説明	<p>Transfer and develop BioMEMS technology from IIS/UTokyo, Japan to Center Oscar Labret in Lille, France.</p>