11. <u>SMMIL−E, 医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム</u> <u>″SMMIL−E, a program sharing biomedical MEMS technology between France and Japan″</u>

	Tittle: A program of sharing biomedical MEMS technology between France
1)	and Japan
	医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム
NAME	Hiroyuki Fujita
名前	藤田 博之
AFFILIATION	LIMMS/CNRS-IIS/U-Tokyo,CIRMM/IIS/U-TOKYO
所属	
TITLE	Professor
役職	
CONTACT	http://www.fujita3.iis.u-tokyo.ac.jp/
連絡先	http://limmshp.iis.u-tokyo.ac.jp
TITLE OF INVENTION	Tittle: A program of sharing biomedical MEMS technology between France
OR SPECIALITY	and Japan
発明の名称もしくは専	
門	医用バイオMEMS技術の日仏共有プログラム
EXPLANATION	Framework for clinical research
説明	臨床研究のための組織構築
MERITS	State-of-the-art BioMEMS developed in IIS/U-Tokyo is transferred to real
IMIERTIS	clinical environment of COL in Lille, France
利点	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
13/11/	(COL)の臨床現場へ導入する
PERFORMANCE	Target performance is to contribute diagnosis and treatment of cancer in
##- 설F:	either molecular, cellular or tissue level
性能 APPLICABLE FIELDS	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
応用分野	
FIGURES/DIAGRAMS	Contro Ocion Lambert Lille ** Tokyo
図表等	
Figure caption	Transfer and develop BioMEMS technology from IIS/UTokyo, Japan to Center Oscar Labret in Lille, France.
図の説明	