

Design	Institutions for support of circuit prototype				Institutions for support of materials and processes							Network Institutions															
	Tohoku Univ.	Univ. of Tokyo	Toyohashi Univ. Tech.	Hiroshima Univ.	Hokkaido Univ.	NIMS	Science Tokyo	Nagoya Univ.	Kyoto Univ.	Osaka Univ.	Kyushu Univ.	CIST	Yamagata Univ.	Univ. Tsukuba	AIST	Waseda Univ.	UEC	JAIST	Shinshu Univ.	Nagoya Tech. Inst.	Toyota Tech. Inst.	IMS	JAEA	QST	NAIST	Kagawa Univ.	
CMOS Circuit Design	○	○	○	○																							
Analogue Circuit Design	○	○	○	○																							
Digital Circuit Design	○		○	○																							
MEMS		○	○	○					○							○											
Transistor Design/Prototype	○		○	○	○	○	○	○	○	○				○	○		○			○			○				
Photonics	○		○	○		○			○	○																	
Silicon Optical Waveguides	○		○	○			○			○																	
Mixed-signal LSI Design/Prototype/Evaluation		○	○	○																							

Processing	Institutions for support of circuit prototype				Institutions for support of materials and processes							Network Institutions														
	Tohoku Univ.	Univ. of Tokyo	Toyohashi Univ. Tech.	Hiroshima Univ.	Hokkaido Univ.	NIMS	Science Tokyo	Nagoya Univ.	Kyoto Univ.	Osaka Univ.	Kyushu Univ.	CIST	Yamagata Univ.	Univ. Tsukuba	AIST	Waseda Univ.	UEC	JAIST	Shinshu Univ.	Nagoya Tech. Inst.	Toyota Tech. Inst.	IMS	JAEA	QST	NAIST	Kagawa Univ.
CVD			○	○	○	○		○	○	○				○					○	○						
ALD				○	○	○							○				○									
Multilayer Interconnect Formation	○		○	○									○													
FIB	○				○	○		○	○	○	○			○				○								
Etching			○	○		○		○	○	○							○									
Nanoimprint												○	○													

Evaluation	Institutions for support of circuit prototype				Institutions for support of materials and processes							Network Institutions															
	Tohoku Univ.	Univ. of Tokyo	Toyohashi Univ. Tech.	Hiroshima Univ.	Hokkaido Univ.	NIMS	Science Tokyo	Nagoya Univ.	Kyoto Univ.	Osaka Univ.	Kyushu Univ.	CIST	Yamagata Univ.	Univ. Tsukuba	AIST	Waseda Univ.	UEC	JAIST	Shinshu Univ.	Nagoya Tech. Inst.	Toyota Tech. Inst.	IMS	JAEA	QST	NAIST	Kagawa Univ.	
Power Semiconductors Evaluation				○				○	○					○	○	○	○										
MOSFET Evaluation			○	○				○	○	○				○	○	○	○	○									
Electrical Property Evaluation	○		○	○		○		○	○	○			○		○	○	○				○						
X-ray Analysis				○	○	○								○						○	○	○		○	○		
XPS				○		○		○						○		○	○		○	○	○		○				
Spectroscopic Analysis				○	○	○		○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Raman Spectroscopy						○								○	○	○										○	
TEM	○					○		○	○	○	○							○								○	
SEM	○			○		○		○	○	○	○							○								○	
AFM				○		○		○	○	○								○									
Rheological Property Evaluation															○												
Interface Evaluation				○										○									○				