

東北バビロン		
3D-1004 インテリジェント・コスモス研究機構	宮城県	山形県
青森県	3D-1004 キョーユー	3D-1004 斎藤マシン工業
3D-1004 青森中核工業団地企業立地推進協議会	3D-1004 東洋科学産業	3D-1004 SHUTECH
3D-1004 TMech (八戸メカ技術高度化ネットワーク)	3D-1004 東和工業	3D-1004 広川製作所
岩手県	3D-1004 福田結晶技術研究所	3D-1004 三ツ矢
3D-1004 アイオー精密	3D-1004 MEMSパークコンソーシアム	3D-1004 山形県
3D-1004 アロン社	3D-1004 みやぎ高度電子機械産業振興協議会	3D-1004 福島県
3D-1004 共立精工	3D-1004 秋田県	3D-1004 玉川エンジニアリング
3D-1004 小林精機	3D-1004 東洋科学産業	3D-1004 高士通フシリティーズ・エンジニアリング
3D-1004 多加良製作所	3D-1004 東洋科学産業	3D-1004 東成イーピー東北
3D-1004 岩手県工業技術センター	3D-1004 東洋科学産業	3D-1004 福島県半導体関連産業協議会
3D-1004 いわて半導体関連産業集積促進協議会	3D-1004 秋田化学工業	3D-1004 教育・雇用研究機構
	3D-1004 秋田県	3D-1004 いわき市

ストックルーム	
①	1B-607 レニショー
②	3C-904 ミニマルファブ
③	3D-701 フジキン
④	3D-801 ジェイテクト
⑤	3D-905 日本ガイシ

消防設備図示

放水銃 (大)	⊕
消火栓	⊗
連結送水口	⊙
誘導灯	△ ◇

SEMICON® Japan 2013

縮尺 SCALE 1/600 (A3) 1/300 (A1) 作成日 DATE 2013.11.26 小間割り

株式会社幕張メッセ (国際展示場 ホール 1・2・3)
Makuhari Messe, Inc. (Exhibition Hall 1・2・3)

↑ ↓ 来場者出入口 Entrance

ナノインプリントエリア	
N5-001	総研化学
N5-002	エムシーケー
N5-003	応用物理学会 ナノインプリント技術研究会
N5-005	ニックス
N5-008	オプトロニクス社
プリントエレクトロニクスエリア	
F5-001	大日本スクリーン製造
F5-003	日本カーバイド工業
F5-004	大阪大学産業科学研究所
N5-006	セルロースナノファイバー材料研究分野
LEDエリア	
L5-003	LED照明推進協議会
L5-005	北九州産業学術推進機構
L5-006	新日本無線
プラスチックエレクトロニクスエリア	
05-001	ミカサ商事
05-002	共立
05-003	アラム

パワー半導体エリア	
S5-001	エーティーエスジャパン
S5-002	井崎金属工業
S5-003	大成技研
S5-004	KOREA MULTITEC
S5-006	イオンテクノセンター
S5-007	富山大学
MEMS/NEMSエリア	
M5-001	協同インターナショナル
M5-003	YOLE DEVELOPMENT
M5-005	コシバ精密
M5-006	三友製作所
M5-007	東京工業大学メカニクスプロセス室
M5-009	クレストック
M5-010	立命館大学 先端マイクロ・ナノシステム技術研究センター
M5-011	レクザム
M5-012	Zurich Instruments
M5-013	東京応化工業
M5-014	ケイ・エム技研
M5-015	センシリオン

精密加工技術パビリオン	
A5-001	エッチエムエー
A5-002	カワイエンジニアリング
A5-003	新興製作所
A5-005	陸美化成
A5-006	東京電子工業
化学物質管理対策パビリオン	
C5-001	ハニカム・テクノロジーサーチ
C5-002	テックコミュニケーションズ
C5-003	産業環境管理協会
C5-004	テュフ ライラント ジャパン
C5-005	アーティクルマネジメント推進協議会
C5-006	化学物質評価研究機構
C5-007	製品評価技術基盤機構化学物質管理センター
C5-008	島津グループ
C5-010	日本電気
C5-011	S G S ジャパン
C5-012	日本ケミカルデータベース

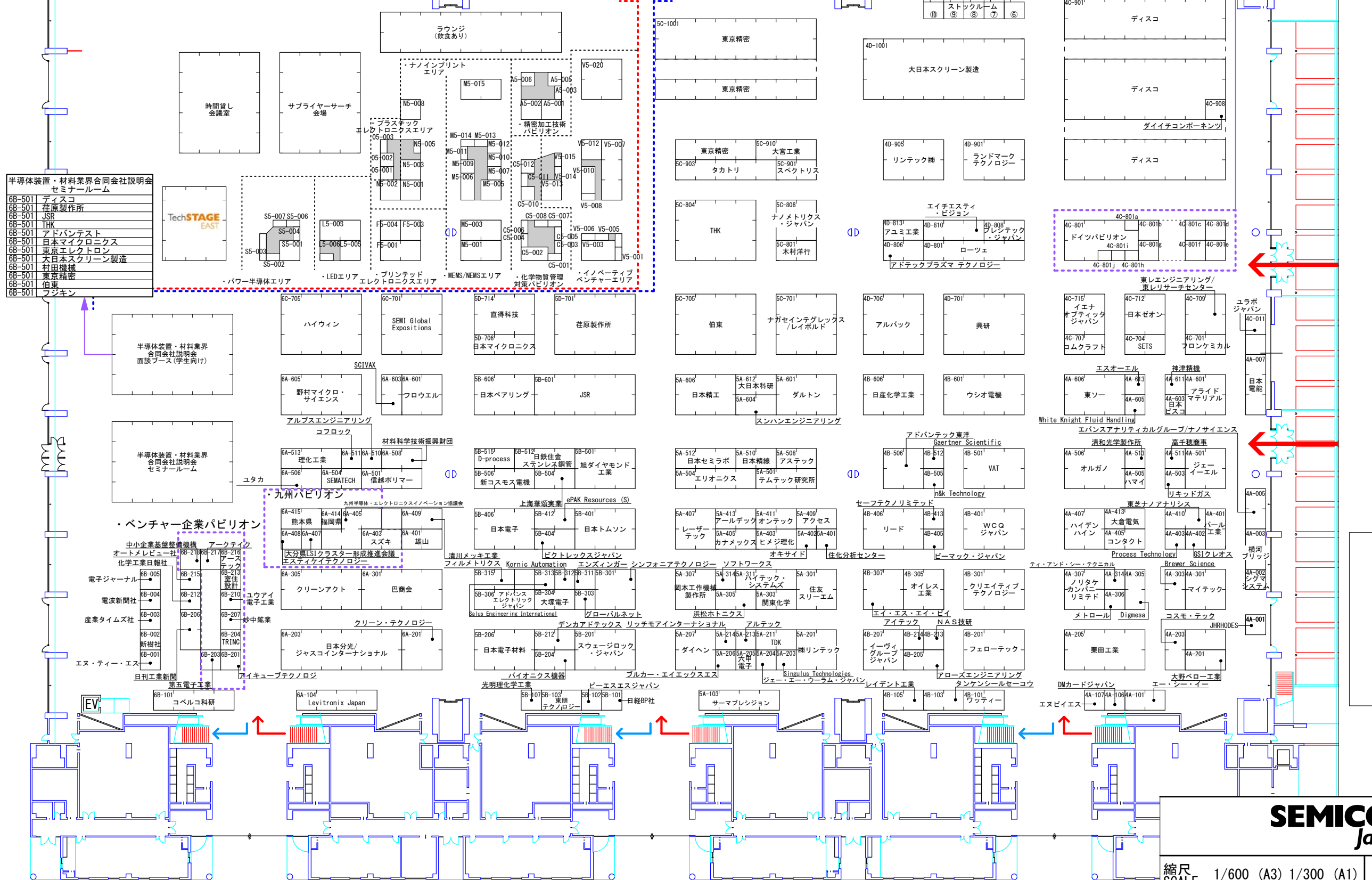
イノベティブベンチャーエリア	
V5-001	ANGSTRON MATERIALS
V5-003	imec, Belgium/Flanders Investment & Trade, Belgium
V5-005	INTERMOLECULAR
V5-006	NexPlanar
V5-007	応用物理学会
V5-008	奈良先端科学技術大学院大学 ナノテクノロジープラットフォーム
V5-010	バルメソ
V5-012	物質・材料研究機構 ナノテクノロジープラットフォームセンター
V5-013	unirom electronics
V5-014	東北大学流体科学研究所 ナノ・マイクロクラスター
V5-015	Water Integration
V5-020	Cloud testing Service

ドイツパビリオン	
4C-801a	Advanced Temperature Test Systems
4C-801b	MSG Lithoglas
4C-801c	Finetech
4C-801d	FKK Delvotec Bondtechnik
4C-801e	Fabreka
4C-801f	HTT High Tech Trade
4C-801g	Silicon Saxony
4C-801h	Wirtschaftsförderung Sachsen
4C-801i	Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration Center ASSID
4C-801j	Integrated Dynamics Engineering
4C-801	German Federal Ministry of Economics and Technology

ストックルーム	
⑥	5A-606 日本精工
⑦	5B-606 日本ベアリング
⑧	5C-804 THK
⑨	
⑩	6A-405 九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会

先端エレクトロニクスパビリオン

前工程ゾーン



消防設備図示

- 放水銃 (大) (Large Water Cannon)
- 消火栓 (Fire Hydrant)
- 連結送水口 (Coupled Water Outlet)
- 誘導灯 (Exit Sign)

SEMICON® Japan 2013

縮尺 SCALE 1/600 (A3) 1/300 (A1) 作成日 DATE 2013.11.26 小間割り

株式会社幕張メッセ (国際展示場 ホール 4・5・6)
Makuhari Messe, Inc. (Exhibition Hall 4・5・6)