



6 月 16 日 (水) ~ 6 月 18 日 (金) 東京ビッグサイト  
国内初のスマートグリッド専門展、  
次世代自動車に関わる産業展が同時開催!

日刊工業新聞社は、来る 6 月 16 日 (水) ~ 6 月 18 日 (金) までの 3 日間、東京ビッグサイトで国内初となるスマートグリッドの専門展示会、「スマートグリッド展 2010」(共催：(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構)を開催します。テーマに「エネルギーソリューションが拓く未来のまち」を掲げ、国内主要メーカーを含め、関連企業・団体が一堂に集います。

同じく初開催となる「次世代自動車産業展」(共催：早大モビリティ研究会、NPO 法人産学連携推進機構)では、電気自動車をはじめ、次世代の自動車製造に関わる企業・団体が参加し、最新の技術・製品を展示します。

併催事業では、6 月 17 日 (木)、18 日 (金) の 2 日間に渡り、「スマートグリッドサミット」を開催。基調講演には、東京工業大学教授の柏木孝夫氏、スタンフォード大学名誉教授のダニエル沖本氏、グリッドワイズ・アライアンス会長のギド・バーテル氏が講演を行うほか、米国、ドイツ、中国、シンガポールから多数の関係者が参加し、各国のスマートグリッド動向や国際標準化について最新の情報を発信します。

初日の 6 月 16 日 (水) には、「次世代自動車の環境・エネルギー技術を探る」と題した大型シンポジウムのほか、「スマートグリッド ICT セミナー」を開催します。最終日の 6 月 18 日 (金) には、「スマートコミュニティフォーラム」と題し、“スマートコミュニティが創り出す未来のまち”をテーマにパネルディスカッションを行います。

開催規模は、「スマートグリッド展 2010」(90 社・団体 321 小間)、「次世代自動車産業展 2010」(96 社・団体 207 小間)、両展総計で 186 社・団体 528 小間となります。入場は公式 HP での事前登録者、招待券持参者は無料。当日の入場希望者は 1,000 円 (税込)、学生・団体 (15 名以上) は 500 円 (税込)。

いま話題のスマートグリッドと次世代自動車に関する専門展となりますので、ぜひ貴社媒体でのご紹介を賜りますようお願い申し上げます。展示会に関するご不明点等ございましたら、下記の担当者までご連絡をお待ちしております。

【本展に関する問い合わせ先】

[スマートグリッド展/次世代自動車産業展]事務局  
日刊工業新聞社 業務局イベント事業部  
担当：林、改発、石川、河村  
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町 14-1  
TEL：03-5644-7221 FAX：03-5641-8321  
E-mail：[j-event@media.nikkan.co.jp](mailto:j-event@media.nikkan.co.jp)

## スマートグリッド展 開催概要

- 名 称 : スマートグリッド展 2010  
Smart Grid Exhibition 2010 (SGE 2010)
  
- テ ー マ : エネルギーソリューションが拓く未来のまち
  
- 開催趣旨 : スマートグリッドやエネルギー利用に関する、国内・外における関連機器を一堂に集めて展示公開し、商談および技術交流を通じて新産業の創出と振興を図る。
  
- 会 期 : 2010年6月16日(水)～18日(金)
  
- 主 催 : 日刊工業新聞社      ■共 催 : (独)新エネルギー・産業技術総合開発機構
  
- 後 援 : 内閣府、経済産業省、環境省、総務省、国土交通省  
(独)産業技術総合研究所、(社)共同通信社
  
- 協 賛 : (社)電子情報技術産業協会、(財)日本情報処理開発協会  
(独)科学技術振興機構、(財)電力中央研究所、電気事業連合会  
(社)日本電気協会、(財)新エネルギー財団、(社)電気通信協会  
(財)省エネルギーセンター、(社)電気通信事業者協会  
(社)日本電機工業会、(財)日本規格協会、(社)日本ガス協会  
日本太陽エネルギー学会、(社)電池工業会、(社)日本電気計測器工業会  
(社)電気化学会、(社)太陽光発電協会、(社)電気学会  
(社)日本風力発電協会、(社)情報通信ネットワーク産業協会  
(社)ソーラーシステム振興協会、(社)日本機械工業連合会  
(社)日本建築学会、(社)日本エネルギー学会、(社)住宅生産団体連合会  
(社)日本建設業団体連合会、日本風力エネルギー協会  
NPO 法人産学連携推進機構、(社)創造再生研究所 (順不同)
  
- 開催時間 : 10:00～17:00
  
- 入 場 料 : 一般 . . . . . ¥1,000  
学生・団体 (15名以上) . . . . . ¥500  
※公式 HP 上での事前登録者、招待券持参者、及び中学生以下は無料
  
- 開催規模 : 90社・団体 321小間

## 次世代自動車産業展 開催概要

- **名 称** : 次世代自動車産業展 2010  
Automotive NEXT Industry Fair 2010 略称 : A-NEXT(エーネクスト)
- **開催趣旨** : 電気自動車等の環境対応車開発に関わる製品・技術を一堂に集めて展示公開し、商談および技術交流を通じて、次世代自動車産業の創出と振興を図る。
- **会 期** : 2010年6月16日(水)~18日(金)
- **主 催** : 日刊工業新聞社 ■ **共催** : 早大モビリティ研究会、NPO 法人産学連携推進機構
- **後 援** : 経済産業省、国土交通省、総務省、環境省
- **特別協力** : (社)日本自動車工業会、(社)日本自動車部品工業会、(財)日本自動車研究所
- **協 賛** : (社)電池工業会、(社)日本電機工業会、(社)日本電気計測器工業会  
(社)日本電気制御機器工業会、(社)電気化学会、(社)強化プラスチック協会  
(財)素形材センター、(社)日本チタン協会、(社)日本マグネシウム協会  
炭素繊維協会、先端材料技術協会、(社)日本鍛圧機械工業会  
(社)日本工作機械工業会、(社)日本ダイカスト協会  
(財)製造科学技術センター、(社)日本ロボット工業会  
(社)日本自動車車体工業会、(社)電子情報技術産業協会  
(社)日本金型工業会、日本ダイカストマシン工業会、日本鑄造機械工業会  
(社)日本鑄造協会、(社)日本鍛造協会、(社)日本金属プレス工業協会  
NPO 法人 ITS Japan (順不同)
- **開催時間** : 10:00~17:00
- **入 場 料** : 一般 . . . . . ¥1,000  
学生・団体(15名以上) . . . . . ¥500  
※公式 HP 上での事前登録者、招待券持参者、及び中学生以下は無料
- **開催規模** : 96社・団体 207小間
- **両展合計** : 186社・団体 528小間  
※企画コーナー含む

## 【併催事業】

### 「次世代自動車の環境・エネルギー技術を探る」

日時：6月16日（水）13：00～15：45

会場：東京ビッグサイト 会議棟7階 国際会議場 定員1000名（無料）

主催：日刊工業新聞社 共催：早大モビリティ研究会

### 【基調講演】

13：00～13：30 経済産業省 製造産業局自動車課 電池・次世代技術室長 兼 ITS 推進室長  
辻本 圭助氏

13：30～13：45 早稲田大学 創造理工学部 教授 大聖 泰弘氏

### 【各社による講演&パネルディスカッション】 ※50音順による講演

13：45～14：00 新日本石油(株) 執行役員 研究開発本部研究開発企画部長 吉田 正寛氏

14：00～14：15 トヨタ自動車(株) 常務役員 ドライブトレイン技術領域

HV技術領域 担当 嵯峨 宏英氏

14：15～14：30 (株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター第5技術開発室 執行役員

新村 光一氏

14：30～14：45 三菱自動車工業(株) 常務執行役員 EVビジネス本部長 中村 義和氏

15：00～15：45 各社参加によるパネルディスカッション

(コーディネーター) 早稲田大学 創造理工学部 教授 大聖 泰弘氏

---

## 「スマートグリッド ICT セミナー」

日時：6月16日（水）13：30～17：25

会場：東京ビッグサイト 会議棟1階 レセプションホールB 定員500名（無料）

主催：日刊工業新聞社 協賛：日本アイ・ビー・エム(株)、シスコシステムズ合同会社

### 【基調講演】

13：30～14：30 「スマートグリッドと、IT及びエネルギー政策に与えるインパクト」  
経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部  
政策課制度審議官 室長 安永 崇伸氏

### 【第1講演】

14：30～15：30 「スマートグリッド事例とビジネス化のポイント」

日本アイ・ビー・エム(株)

未来価値創造事業 スマートエネルギーソリューション部長

川井 秀之氏

### 【第2講演】

15：45～16：45 「スマートグリッドが変える未来」

シスコシステムズ合同会社 副社長

サービスプロバイダー事業 堤 浩幸氏

### 【特別講演】

16：45～17：25 「スマートグリッドの世界的な動向と今後の展望」

(株)情報通信総合研究所 マーケティング・ソリューション研究グループ

副主任研究員 新井 宏征氏

## 「スマートグリッド サミット」

日時：6月17日（木）～18日（金）

（17日）10：00～17：30 （18日）10：00～12：30

会場：東京ビッグサイト 会議棟7階 国際会議場 定員1000名（無料）※日英同時通訳あり

主催：（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構/スマートコミュニティ・アライアンス

共催：日刊工業新聞社 後援：経済産業省

初日：6月17日（木）

### 【主催者および来賓挨拶】※6月11日現在

10：00～10：06 （主催者挨拶）（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構  
理事長 村田 成二氏

10：06～10：13 （主催者挨拶）スマートコミュニティ・アライアンス会長  
（株）東芝 代表執行役社長 佐々木 則夫氏

10：13～10：20 （来賓挨拶） 経済産業省（予定）

### 【基調講演】

10：20～10：50 「スマートグリッドの概念」（仮題）

東京工業大学 統合研究院 教授 柏木 孝夫氏

10：50～11：20 「アメリカのスマートグリッドを形づくり促進を促すシリコンバレー」

スタンフォード大学 名誉教授 ダニエル沖本氏

11：20～11：50 「スマートグリッドに係る産業界からの視点」（仮題）

グリッドワイズ・アライアンス 会長

（IBMコーポレーション グローバル公益事業 ゼネラルマネージャー）

ギド・バーテル氏

### 【第1セッション：各国の動向について】

13：30～14：00 「日本のスマートグリッド動向」（独）新エネルギー・産業技術総合開発機構  
理事 小井沢 和明氏

14：00～14：30 「米国のスマートグリッド動向」 サンディア国立研究所  
上席技術スタッフ マーヴィン・クック氏

14：30～15：00 「欧州のスマートグリッド動向」 欧州委員会（調整中）

15：00～15：30 「中国のスマートグリッド動向」 中国 国家能源局電力司電網処  
副処長 何 肇氏

### 【第2セッション：各国企業の市場展開】

15：45～16：15 「欧州企業の市場展開」 ABB シニアバイスプレジデント、  
中国および北アジアパワーシステム事業責任者 ダニエル・アサンドリ氏

16：15～16：45 「日本企業の市場展開」 （株）日立製作所 情報制御システム CTO 前田 章氏

16：45～17：15 「米国企業の市場展開」 GE エナジー アジア太平洋地域  
スマートメーターセールスリーダー ナイジェル・メイトランド氏

17：15～17：30 Q&A

2日目：6月18日（金）※初日同様、国際会議場で開催

## 【第3セッション：国際標準化について】

- 10：00～10：10 ご挨拶 東京大学大学院 教授 横山 明彦氏
- 10：10～10：30 「日本のスマートグリッド標準化動向」  
経済産業省 大臣官房審議官（基準認証担当） 山本 達夫氏
- 10：30～10：50 「米国のスマートグリッド標準化動向」 米国国立標準技術研究所(NIST)  
スマートグリッドコーディネーター ジョージ・アーノルド氏
- 10：50～11：10 「欧州のスマートグリッド標準化動向」ドイツ電気電子情報技術委員会(DKE)  
理事 ベルナルド・シース氏
- 11：10～11：30 「シンガポールのスマートグリッドへの取組」  
シンガポール・エネルギー市場監督庁  
エネルギー計画開発局 副局長デビット・タン氏
- 11：45～12：30 パネルディスカッション（15分間休憩後）  
コーディネーター：横山 明彦氏

---

## 「スマートコミュニティフォーラム」

日時：6月18日（金）14：00～15：30  
会場：東京ビッグサイト 会議棟7階 国際会議場 定員1000名（無料）  
主催：モノづくり推進会議、日刊工業新聞社  
後援：経済産業省  
(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構/スマートコミュニティ・アライアンス

テーマ：「スマートコミュニティが創る未来のまち」

コーディネーター：(独)建築研究所 理事長、(財)建築環境・省エネルギー機構理事長  
村上 周三氏

パネルディスカッションパネラー：

- ・経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部  
新エネルギー社会システム推進室長 飯田 健太氏
- ・清水建設(株) 常務執行役員 技術研究所 所長、技術戦略室 室長 矢代 嘉郎氏
- ・東京ガス(株) 代表取締役 副社長執行役員 エネルギーソリューション本部長 村木 茂氏
- ・東芝(株) 電力流通産業システム社 統括技師長 竹中 章二氏
- ・トヨタ自動車(株) 技術統括部 先端先行企画室 主幹 岡島 博司氏

## ■ スマートグリッド展 ワークショップスケジュール

会場：東3ホール ワークショップ会場 定員：100名（無料）公式HPにて聴講受付

### 6月16日（水）

<p><b>【12：45～13：45】 スマートハウス情報活用整備基盤フォーラム</b>            (タイトル) スマートグリッド実現はスマートハウスが鍵            (発表者) スマートハウス情報活用整備基盤整備フォーラム会員による発表            積水ハウス(株) 温暖化防止研究所 所長 石田 建一氏            (株)野村総合研究所 事業戦略コンサルティング一部 上級コンサルタント 山内 朗氏</p>
<p><b>【14：00～15：00】 デジインターナショナル、(株)昌新</b>            (タイトル) 米国のスマートグリッド導入事例とデモ            (発表者) デジインターナショナル フィールドエンジニア 清野 忍氏            (株)昌新 技術部 課長 相良 勝重氏</p>
<p><b>【15：15～16：15】 GE エナジー</b>            (タイトル) スマートグリッド～需要、送電、配電、資産、人員最適化に向けて～            (発表者) 技監 鈴木 浩氏</p>

### 6月17日（木）

<p><b>【11：30～12：30】 (株)ACCESS</b>            (タイトル) IPv6で広がる無線センサーネットワーク～スマートメータからビル管理まで～            (発表者) IP Infusion Inc. 最高技術責任者(CTO) &amp; chairman 石黒 邦宏氏</p>
<p><b>【12：45～13：45】 オラクルコーポレーション ※日英同時通訳あり</b>            (タイトル) エネルギーインフォメーション管理とスマートグリッド            (発表者) 公益グローバルビジネスユニット 製品開発ディレクター マイク・ガーガン氏</p>
<p><b>【14：00～14：25】 立命館大学</b>            (タイトル) 直流スマートグリッドの特徴と技術課題            (発表者) 理工学部 電子光情報工学科 教授 高倉 秀行氏</p>
<p><b>【14：35～15：00】 沖縄県</b>            (タイトル) ようこそ ビジネスの楽園へ！『ITの島』沖縄            (発表者) 東京事務所 企業誘致主幹 上原 孝夫氏</p>
<p><b>【15：15～15：40】 明治大学</b>            (タイトル) ねじれ円弧翼型水平軸風車を用いたマイクロ・小型風力発電装置            (発表者) 客員研究員 小島 昇氏</p>
<p><b>【15：50～16：15】 慶應義塾大学</b>            (タイトル) “スマート化”を通信ネットワーク技術者はどう見るか？            (発表者) 理工学部 情報工学科 教授 山中 直明氏</p>

### 6月18日（金）

<p><b>【11：15～12：30】 経済産業省/次世代エネルギー・社会システム実証地域</b>            (タイトル) 「次世代エネルギー・社会システム実証地域」採択4都市の取組み            (発表者) 経済産業省、神奈川県横浜市、愛知県豊田市            京都府けいはんな学研都市、福岡県北九州市</p>
--

<p><b>【12：45～13：45】 さいたま市</b>            (タイトル) さいたま市の電気自動車普及促進施策 ～ E-KIZUNA Project ～            (発表者) さいたま市長 清水 勇人氏</p>
<p><b>【14：00～15：00】 日本ユニシス㈱</b>            (タイトル) 日本ユニシスの考えるスマートコミュニティ            充電インフラシステムサービス「smart oasis」            (発表者) 最高技術責任者 保科 剛氏            エネルギー事業部 西村 忠士氏</p>
<p><b>【15：15～16：15】 ベタープレイス・ジャパン㈱</b>            (タイトル) ベタープレイスの次世代充電インフラ戦略            (発表者) 事業開発本部 本部長 三村 真宗氏</p>

## ■ 次世代自動車産業展 ワークショップスケジュール

会場：東2ホールワークショップ会場 定員：100名(無料) 公式HPにて聴講受付

### 6月16日(水)

<p><b>【12：45～13：45】 ㈱ワイピーシステム</b>            (タイトル) 最先端加工の火災リスクに備える二酸化炭素消火具            (発表者) 代表取締役 吉田 英夫氏</p>
<p><b>【14：00～14：25】 大阪府立大学</b>            (タイトル) 高比強度・高成形性軽金属材料 ～Al合金からMg/Tiクラッド材まで～            (発表者) 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 マテリアル工学分野 准教授 井上 博史氏</p>
<p><b>【14：35～15：00】 名城大学発ベンチャー 名城ナノカーボン</b>            (タイトル) 次世代産業を切り開く「カーボンナノチューブ」の事業化            (発表者) 代表取締役 橋本 剛氏</p>
<p><b>【15：15～16：15】 東京理科大学</b>            (タイトル) ナトリウムイオン電池の研究開発            強誘電ポリマーの圧電性を利用した発電システムの基礎研究            (発表者) 理学部第一部応用化学科 准教授 駒場 慎一氏            助教 中嶋 宇史氏</p>

### 6月17日(木)

<p><b>【12：45～13：45】 エステック㈱</b>            (タイトル) “切断”に挑戦するエステック 砥石から超硬丸鋸切断まで 装置と事例            日本発、Metallographyに新たな風。新開発の切断、研磨装置紹介            (発表者) 東京事務所 部長 中川 俊一氏</p>
<p><b>【14：00～14：25】 静岡大学</b>            (タイトル) 車載用スマートアンテナの開発            (発表者) 工学部 教授 桑原 義彦氏</p>
<p><b>【14：35～15：00】 公立大学法人 高知工科大学</b>            (タイトル) 草の根 ITS の推進 -高知で進める地域 ITS-            (発表者) 地域 ITS 社会研究室 室長・教授 熊谷 靖彦氏</p>

### 6月18日(金)

<p><b>【12：45～13：45】 NPO 法人産学連携推進機構</b>            (タイトル) スマートグリッドと次世代自動車融合すると、何がおこるか？            (発表者) 理事長 妹尾 堅一郎氏</p>
<p><b>【14：00～15：00】 ㈱島津製作所</b>            (タイトル) ①Liイオン電池の多角的評価 ②軽量化複合化材料の物性評価            (発表者) ①太田 充氏 ②村上 岳氏</p>

## 【有料併催事業】

### ■ (社)日本機械学会共催 生産革新フォーラム 2010

#### 「環境負荷低減とコスト削減を両立する物流システムとは」

日時：6月17日(木) 13:30~16:30

会場：東京ビッグサイト 会議棟1階101会議室 定員100名

共同企画：(社)日本機械学会 生産システム部門、日刊工業新聞社

聴講料：(一般)20,000円、(日本機械学会 会員)15,000円

(一般学生)10,000円、(日本機械学会 学生会員)8,000円

(プログラム)

「開催にあたって」清水建設(株)エンジニアリング事業本部

情報ソリューション本部 本部長 谷岡 雄一氏

「環境問題とロジスティクス」流通経済大学 流通情報学部 教授 矢野 裕児氏

「工場における物流の方向性」(株)ダイフク FA&DA 事業部 物流計画部 技監 辻本 方則氏

「サプライチェーンから見た環境負荷とコスト低減」

(株)ICTソリューション 代表取締役社長 鈴木 孝一氏

---

#### 「環境対応車に求められる部品加工技術とは」

日時：6月18日(金) 13:30~17:00

会場：東京ビッグサイト 会議棟1階101会議室 定員100名

共同企画：(社)日本機械学会 生産加工・工作機械部門、日刊工業新聞社

聴講料：(一般)20,000円、(日本機械学会 会員)15,000円

(一般学生)10,000円、(日本機械学会 学生会員)8,000円

(プログラム)

「ライフサイクルを考慮した部品加工技術」

新潟大学大学院技術経営研究科 教授(元・トヨタ自動車エンジン技術部) 吉村 博仁氏

「小形ハイブリッド車用トランスミッションの燃費向上技術」

(株)本田技術研究所 4輪R&Dセンター 本田 庄次氏

「環境対応車向けトランスミッション用歯車工作機械の最新技術

～世界初 量産用内歯車研削盤 ZI20A の開発～

三菱重工業(株)工作機械事業部 技術部 歯車機械設計課 歯車研削盤設計チーム 柳瀬 吉言氏

「環境対応自動車の切削加工用最新工具紹介」

三菱マテリアル(株)加工事業カンパニー超硬製品事業部 加工技術センター加工技術 Gr.

河野 公一氏

---

#### 「受注・生産・納入 同期生産システムの構築と運用」

日時：6月18日(金) 9:00~14:30

会場：東京ビッグサイト会議棟102会議室 定員100名

主催：日刊工業新聞社

聴講料：31,500円(資料・昼食代、税込)

講師：(株)エス・ピー・エス経営研究所 所長 武田 仁氏

(内容)

同期生産システムは、ジャストインタイムをベースに推進していく生産管理・生産・業務プロセスの戦略です。本セミナーでは儲けに繋がる同システム導入にあたっての15のステップをわかりやすく解説します。

■申込は下記 URL より

<http://www.nikkan.co.jp/edu/semi/top.html>

(有料セミナーの問い合わせ先：日刊工業新聞社 業務局イベント事業部 03-5644-7222)

## スマートグリッド展 2010 出展社/団体名 (50 音順)

愛知時計電機	仙台高等専門学校 電気システム工学科
IDG ジャパン	双日
ACCESS	創造再生研究所
イズミ技研	ソルトン
伊藤忠商事	ダイヘン
伊藤忠テクノソリューションズ	高岳製作所
サイバーディフェンス研究所	タキゲン製造
NEC	竹内工業
NTT テレコン	TDK-EPC
NTT ファシリティーズ	TDK
エネゲート	TDK ラムダ
エネルギー応用技術研究所	電気事業連合会
エネルギーフォーラム	電力中央研究所
エルテクス設計	東京ガス/大阪ガス/日本ガス協会
応用物理学会	東芝
大崎電気工業	トヨタ自動車
オーム社	日印国際産業振興協会
沖縄県	ニチコン
音羽電機工業	日刊工業広告社
環境新聞社	日刊工業新聞社 出版局
共立継器	日刊工業新聞社/中小企業基盤整備機構
クロスボー	日経 BP 社
住友精密工業	日興コーディアル証券
慶應義塾大学 山中研究室	日本オラクル
経済産業省	日本ガイシ
次世代エネルギー・社会システム実証地域 (豊田市/横浜市/けいはんな学研都市/北九州市)	日本情報処理開発協会
神戸製鋼所	スマートハウス情報活用基盤整備フォーラム
国際連合工業開発機構(UNIDO)	日本パルス工業
さいたま市役所	日本ビジネス出版
産業技術総合研究所	日本ユニシス
産業タイムズ社	PALTEK
GE エナジー	Business Line
JFE エンジニアリング	日立グループ
清水建設	フジクラ
昌新	富士電機グループ
昭電	ベタープレイス・ジャパン
新エネルギー・産業技術総合開発機構	三菱重工業
スマートコミュニティ・アライアンス	三菱電機
神鋼商事	明治大学
神戸製鋼所	明電舎
新日鉄ソリューションズ	立命館大学
住友電気工業	

次世代自動車産業展 2010 出展社/団体名 (50 音順)

アイエイアイ	大陽ステンレススプリング
愛知県	タカハタ電子
東三河 5 市企業誘致推進連絡会議 (豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市)	Takayanagi ディー・エム・ティー
有光工業	THK
アルカディア	デンコー
富士金属	東京電力
東北大学大学院工学研究科 三浦研究室	東京理科大学
一関産業集積推進協議会	日伸精機
茨城マグネシウム工業会	日本インテグリス
イワキパックス	日本スプリュー
インフィニティ	日本鍛圧機械工業会
エス・アール	日本部品供給装置工業会
エステック	ノリタケカンパニーリミテド
NC ネットワーク	パトライト
大阪府立大学	羽根田商会
オプトロニクス社	ファナック
化学工業日報社	フォーラムエイト
片倉工業	深井製作所
関東精機	富士機械
技術調査会	富士金属
北九州市	プライムゲート
共立産業	ベクトル
栗原市	マックテクニカルシステムズ
栗原市企業連絡協議会	三菱自動車工業
ケツト科学研究所	武蔵エンジニアリング
高知工科大学	名城大学
サイベックコーポレーション	名城ナノカーボン
サイレンスネット	モノづくり推進会議
蔵王産業	山形県
産学連携推進機構	山形県企業誘致促進協議会
サンスター技研	置賜地域産業業務機能集積促進協議会
三洋機工	ユーエイキャスター
静岡県	ユケン工業
岩倉溶接工業所	ロボットビジネス推進協議会
エヌエステー	エッチャンデス
NNP 電子	青梅商工会議所 (東京都ロボット産業活性化推進機構事務局)
恭和	岐阜大学 工学部 川崎・毛利研究室
クリアテック	ゼットエムビー
富士根産業	ニッタ
静岡大学	羽根田商会
システムフォー	北陽電機
島津製作所	マイクロストーン
シルバーロイ	モリマシナリー
セイコーエプソン	ワイピーシステム
大亜真空	早稲田環境研究所