

【ご参考（会社情報）】

■東京大学社会科学研究所

戦前戦中の学問のあり方に対する反省のうえに立ち、社会科学の分野における「純粋に学問の立場から、戦後の復興、平和民主国家及び文化日本建設のための、真に科学的な調査研究を目指す機関」として、1946年に設立されました。研究スタッフの専門分野は、法学・政治学・経済学・社会学という4つの分野にまたがります。学際性と国際的視野を活かし、理論・歴史・国際比較の観点から、日本と世界が直面している問題を総合的に研究しています。

- ・所 長：玄田 有史
- ・ホームページ：<https://jww.iss.u-tokyo.ac.jp/>

■東京大学生産技術研究所

国内最大規模の大学附置研究所で、約400名の教職員、約800名の大学院学生、総勢1,200名以上が、教育研究活動に従事しています。工学のほぼ全領域を包含する総合工学研究所また世界的中核研究所として、先端的な工学知の創造・発信と実践的な人材の育成を両輪とし、社会における様々な課題の解決や産業の創成に貢献し、数多くの分野融合かつ国際的な活動を組織的に展開しています。

- ・所 長：岡部 徹
- ・ホームページ：<https://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/>

■株式会社 関電工

株式会社関電工は、総合設備企業として電力の安定供給やお客様設備の維持を、社会的使命として担っております。自然災害が激甚化する昨今の環境において、生活に欠かすことのできない電気設備やインフラ設備の維持を支え、地域社会に貢献し、社会インフラを支えるパートナーとして社会の永続的発展に貢献してまいります。

- ・主な事業内容：電気工事、情報通信工事、空調工事、リニューアル工事、再生可能エネルギー発電事業のほかBCP対策支援として防災用LPガスエンジン発電機の販売などを行っております。
- ・本 社：東京都港区
- ・取締役社長：仲摩 俊男
- ・ホームページ：<https://www.kandenko.co.jp/>

■東芝エネルギーシステムズ株式会社

東芝エネルギーシステムズ株式会社は、電力インフラの構築・保守や技術開発などで得た豊富な「再エネ」や「省エネ」、「エネルギーマッチング」などの知見を生かしながら、カーボンニュートラルの実現に貢献していきます。また、先進のIoTやAIの技術を用いて、次世代のエネルギーサービスの具現化を推進していきます。

- ・主な事業内容：エネルギー事業関連の製品・システム・サービスの開発・製造・販売
- ・本社：川崎市幸区
- ・代表取締役社長：小西 崇夫
- ・ホームページ：<https://www.global.toshiba/jp/company/energy.html>

■アストモスエネルギー株式会社

アストモスエネルギー株式会社は、世界各地からの輸入から販売まで一貫したサプライチェーンを通じ、全国各地のユーザー様に対するLPガスの安定供給を担っております。分散型という特徴から、災害発生時にも迅速な復旧が可能であり、「エネルギーの最後の砦」であるLPガスを通じ、地域社会の継続的な発展に貢献してまいります。

- ・主な事業内容：液化石油ガス（LPガス）の輸入・販売、電力の購入・販売、エネルギーソリューション支援、エネルギーサービス事業
- ・本社：東京都千代田区
- ・代表取締役社長：小笠原 剛
- ・ホームページ：<http://www.astomos.jp/>

■株式会社 日建設計総合研究所

日建グループは、建築の設計監理、都市デザインおよびこれらに関する調査・企画・コンサルティング業務を行うプロフェッショナル・サービス・ファームです。日建設計総合研究所は、日建グループのシンクタンクとして、持続可能な建築・まちづくりの実現を目指し、建築と都市のライフスタイル全般にかけて調査・企画・コンサルティング業務を提供しています。

- ・主な事業内容：都市・地域計画、公園や公共空間リノベーション、エネルギーマネジメント、省エネルギー事業化支援、データ利活用型都市マネジメントなど
- ・本社：東京都千代田区
- ・代表取締役社長：朝倉 博樹
- ・ホームページ：<https://www.nikken-ri.com/index.html>

以上