



世界を牽引する研究プロジェクト


豊田工業大学は、国が公募する研究プロジェクトにも積極的に参画しています。
これらのプロジェクトは、現代社会が抱える課題を解決し、
日本の競争力を高める次世代技術として期待が寄せられています。

 **脱炭素社会に向け
高効率かつ低コストな太陽電池が走り出す**

 **国立研究開発法人
新エネルギー・産業技術総合開発機構**

太陽光発電主力電源化推進技術開発／太陽光発電の新市場創造技術開発／
移動体用太陽電池の研究開発(超高効率モジュール技術開発)
2020年度開始
研究開発責任者 教授 大下 祥雄 半導体研究室

 **航空機の環境性能に革新を起こすデバイスを
世界へ羽ばたかせる**

 **国立研究開発法人
新エネルギー・産業技術総合開発機構**

NEDO先導研究プログラム／エネルギー・環境分野における革新的技術の国際共同研究開発／
航空機の高効率・高性能化を目指した気流制御デバイスの国際共同研究開発
2023年度開始
研究代表者 教授 半田 太郎 流体工学研究室

 **液晶と結晶が融合した世界初の物質の
未知なる可能性を拓く**

 **科学技術振興機構**  **創発的研究支援事業**
Creation Oriented Research for disruptive Science and Technology

国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)
創発的研究支援事業
液晶と金属・有機構造体の異種相間複合化と機能開拓
2021年度開始
研究代表者 助教 阿南 静佳 高分子化学研究室

 **学校法人 トヨタ学園
豊田工業大学**
進むなら、足跡のない方へ。

〒468-8511 名古屋市天白区久方二丁目12-1 TEL:052-802-1111
※本パンフレットは2024年5月現在において確認できる内容に基づいて作成されています。



TOYOTA TECHNOLOGICAL INSTITUTE RESEARCH AND EDUCATION CENTERS

豊田工業大学の研究・教育センター



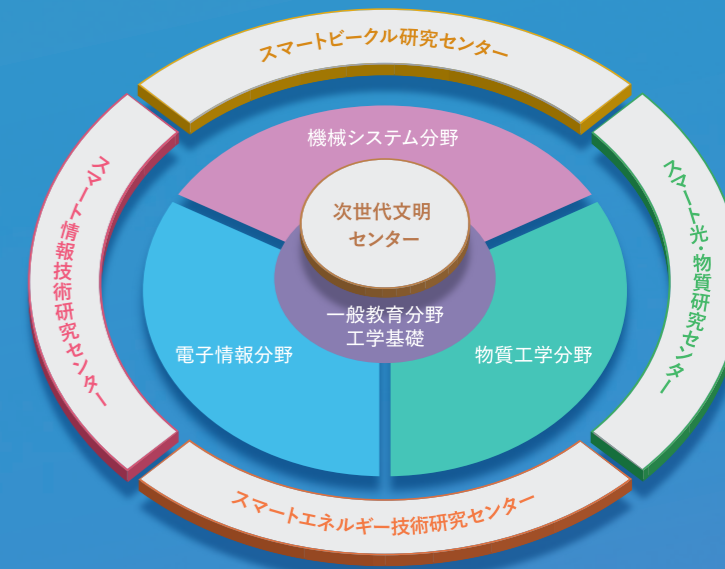
豊田工業大学
進むなら、足跡のない方へ。

科学技術の 新たな可能性を 見いだすために

Smart Technologies for Society

豊田工業大学の研究・教育センター

本学では機械システム・電子情報・物質工学を専門とする研究室を設け、それぞれの分野における先端的な研究を通して学術基盤の深化を進めています。これと並行して、各分野の学際領域や融合領域における新たな可能性の開拓を目指し、分野の異なる研究室間の連携を促す4つの研究センターを設置しています。また、教育・研究の両機能を併せ持つ人文社会科学系・教養教育系の次世代文明センターも開設しています。



スマートビークル研究センター

Research Center for Smart Vehicles

2010年度設立

自動走行を中心としたスマートビークルに関する研究を、学外の研究機関とも連携して推進することを目的に開設されました。スマートビークルとは、知的な(SMART)移動体(VEHICLE)を意味し、自動車に加えてドローンや移動ロボットなども研究対象としています。主として機械システム、電子情報の両分野の研究室が協調しながら、未来のスマートビークルやその要素技術、運転支援技術の確立をハードウェアとソフトウェアの両面から目指します。



スマートエネルギー技術研究センター

Research Center for Smart Energy Technologies

2012年度設立

太陽電池・熱電材料を中心としたクリーンエネルギーの有効活用に関する技術の研究を目的に開設されました。光や熱を電気エネルギーに変える研究開発など、本学が培ってきた研究分野を核として、エネルギーの生成、変換・貯蔵・制御に関する統合的な研究に取り組むことにより、再生可能エネルギーへの関心の高まりに応えるとともに、次代の研究者育成にも努めます。



スマート光・物質研究センター

Research Center for Smart Photons and Materials

2016年度設立

フォトリソグラフィ材料や電子材料などの新物質開拓とフォトリソグラフィやナノテク技術駆使した新規素子創生の研究を一貫して行うことを目的に開設されました。具体的には、広帯域コヒーレント光の発生技術の開拓、高出力ファイバー・レーザー光源技術の開拓、先進光技術を用いたセンシング・計測法の開拓などを通じ、次世代センシング技術や次世代情報通信技術の進歩に貢献します。



スマート情報技術研究センター

Research Center for Smart Information Technology

2021年度設立

本学では電子情報分野の研究室はもちろん、他分野の研究室においても主に機械学習を中心として情報技術を活用した研究が独自に推進されています。また本学は、情報技術研究で実績を持つ豊田工業大学シカゴ校(TTIC)とも連携を深めています。これらを背景として当センターは開設されました。情報技術分野における研究の深化と、研究成果の多分野における高度利用を目的とした研究を推進します。



未来の“知的な移動体”に関する研究を行う拠点

センター長 下田 昌利教授



太陽電池をはじめとするクリーンエネルギー技術を開拓

センター長 大下 祥雄教授



次世代センシング技術や情報技術の進歩に貢献

センター長 大石 泰文教授



新たな情報技術の開拓と多分野における高度活用の促進

センター長 浮田 宗伯教授

■構成研究室

- ・流体工学研究室
- ・固体力学研究室
- ・設計工学研究室
- ・機械創成研究室
- ・マイクロメカトロニクス研究室
- ・機械システム分野
- ・制御システム研究室
- ・知能数理研究室
- ・知能情報メディア研究室
- ・知識データ工学研究室
- ・電子情報分野

■構成研究室

- ・半導体研究室
- ・量子界面物性研究室
- ・エネルギー材料研究室
- ・表面科学研究室
- ・熱エネルギー工学研究室
- ・機能セラミックス研究室
- ・触媒有機化学研究室
- ・機能半導体デバイス研究室
- ・制御システム研究室
- ・電子情報分野

■構成研究室

- ・光機能物質研究室
- ・フロンティア材料研究室
- ・スピントロニクス研究室
- ・マイクロメカトロニクス研究室
- ・表面科学研究室
- ・レーザー科学研究室
- ・高分子化学研究室
- ・電子情報分野
- ・物質工学分野

■構成研究室

- ・知能情報メディア研究室
- ・知能数理研究室
- ・知識データ工学研究室
- ・制御システム研究室
- ・固体力学研究室
- ・表面科学研究室



次世代文明センター

Center for Next Generation Civilization

2016年度設立

教養教育の充実と、文理融合型の文明研究の推進

「教育」と「研究」の両機能を併せ持つ機関として開設されました。教育面では、「リベラル・アーツ」を軸とした「教養教育」の充実と整備を進め、次世代の文明社会で活躍する人間の育成に貢献します。研究面では、自然科学・技術と人文・社会科学の両観点から、文理融合型の文明研究を推進しています。

センター長 江口 建教授

