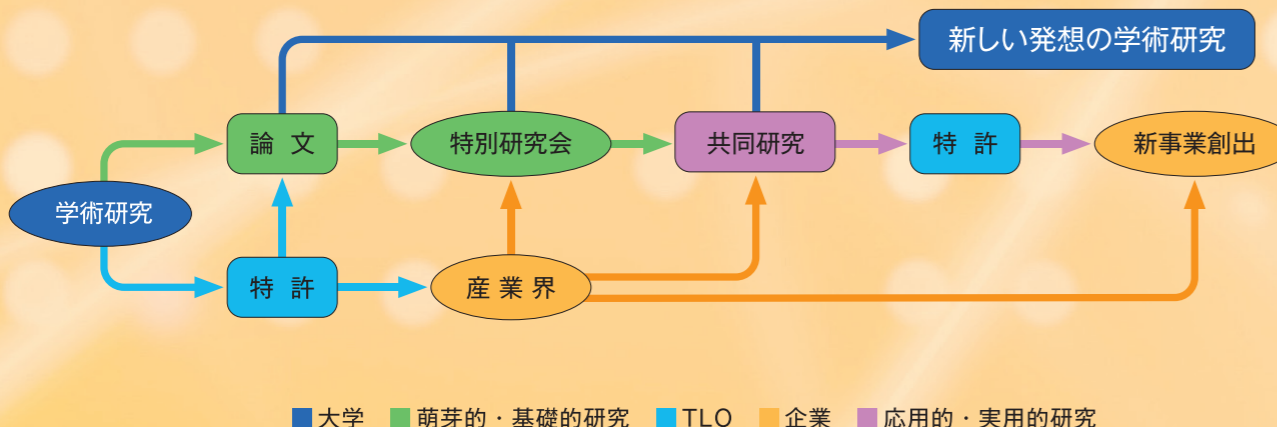


## 技術移転機関(FPIS-TLO) 東京大学提携承認TLO

= 育成型産学連携 “新しい発想の学術研究” を目指す =

- ◆大学の使命達成手段としてのTLO
- ◆学術研究成果を知的財産として社会にビジュアルに提供し、そこから得られる新たな研究課題や社会連携・産学連携課題を大学や研究者との「知的創造サイクルの創出」に結びつけることを目的とした、育成型の技術移転事業を行っています。
- 知的財産の権利化及び実施許諾
  - ・研究成果の発掘評価選別
  - ・出願内容の強化
  - ・出願手続き
  - ・中間処理等
  - ・特許事務
  - ・企業に対する情報の提供
  - ・実施許諾
  - ・特許等使用料の回収及び配分
  - ・その他 TLO の円滑な活動を行うために有効な業務
- 東京大学有の発明等知的財産の技術移転業務受託
- 東京大学生産技術研究所を中心とする教職員・研究者の個人有の発明等知的財産の技術移転業務

### 育成型産学連携とTLO



《お問い合わせ》

### 一般財団法人 生産技術研究奨励会

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1 東京大学生産技術研究所内

Tel & Fax : 03-5738-5224

E-mail: fpis@interlink.or.jp

<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/>

2018年3月発行

一般財団法人

# 生産技術研究奨励会のご案内

The Foundation for the Promotion of Industrial Science

一般財団法人 生産技術研究奨励会

## ●設立の趣旨並びに経緯

わが国における工学と工業とは、その発達経路の関係上、必ずしも相互に密接に連絡されていたとはいがたいの  
であります。

この欠陥に鑑み、さきに東京大学生産技術研究所が設立され、生産に関する技術的諸問題の科学的総合研究に重点  
をおくと共に、研究成果の実用化試験を行なうことによって、工学と工業との直結をはかり、わが国工業生産技術の  
水準を高めるばかりなく、ひいては世界文化の進展に寄与することを目的としました。

すなわち生産の現場と緊密な連絡を保ち

- (1) 生産技術の実態を知つて適切な研究計画を立てる
- (2) 現場から寄せられる技術的諸問題に対して実際的な解決をはかる
- (3) 実験室における研究成果を工業化に移すため中間規模の試験又は試作を実施する

等を重要な使命としました。

これらの使命達成を援助し、かつ産業界との連係をはかるため昭和27年11月24日産業界並びに学界有志等105名によ  
って、まず任意団体としての生産技術研究奨励会が設立され、その後同会は、所期の目的遂行に努力し相当の資産  
を蓄積しうるに至りました。

よってこれを寄付し、事業の永続性を保持しつつ広く産業界及び学界に貢献するため、民法第34条により申請の  
結果、昭和28年12月25日付財団法人生産技術研究奨励会として文部大臣の設立許可となったものであります。又、  
大学等技術移転促進法にもとづき、承認TLOとして、平成13年8月30日付文部科学大臣、経済産業大臣の承認を受け、積極的に産学連携活動を推進しております。

そして、このたびの公益法人制度改革にともない、平成24年7月2日を以て非営利が徹底された一般財団法人に移  
行しました。

## ●目的及び事業

本会は、科学技術に関する研究活動の支援並びに調査、研究を行い、もって我が国の学術及び科学技術の振興に寄  
与することを目的とし、次の事業を行っています。

- (1) 生産技術に関する研究の助成及び援助
- (2) 生産技術に関する研究において顕著な業績をあげたものに対する顕彰
- (3) 生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得られる成果の普及
- (4) 技術移転に関する事業
- (5) その他この法人の目的を達成するために必要な事業

## ●運営

本会は、資産から生じる収入、事業に伴う収入、会費、寄附金品、その他の収入で運営しています。

## ●賛助員

本会の活動の趣旨にご賛同ください、会費（1口につき年額10万円）を納入された団体・個人の方々又は特別の寄  
附をされた方々に賛助員になっていただいています。賛助員の資格は、4月1日から翌3月31日までの1年間で自動継  
続となります。中途加入の場合も、資格は加入年度の3月31日までとなります。

## 【特典】

- 東京大学生産技術研究所の研究報告、機関誌、各種行事案内等の配布
- 特別研究会の会費又は参加費の減額
- 技術交流会への参加
- 技術コンサルティング費割引
- 共同研究等産学連携に関する相談
- 研究委員会構成員
- 外国人研究者講演会への優先参加
- E-mail(奨励会E-mail News)による特許情報サービス、各種行事のご案内
- コンソーシアム会員登録
- 生研セミナー等の受講料割引

## ●事業内容

### ■国際研究集会派遣助成事業

生産技術に関する海外における国際研究集会に出席する者に対し、渡航費及び滞在費等の助成を行っています。  
大学卒業者又はこれと同等以上の学力を有する大学研究機関研究者を対象に募集しています。

### ■国際交流集会助成事業

生産技術に関する国際交流集会に対する助成を行っています。大学教員及びこれに準ずる者を対象に募集してい  
ます。

### ■学術講演会助成事業

大学又は大学等の研究者が主宰する生産技術に関する学術講演会（外国人研究者講演会等）に係わる費用を助成  
しています。大学又は大学等の研究者を対象に募集しています。

### ■研究委員会助成事業

東京大学生産技術研究所の若手研究者が主宰して、特定の技術課題について、産学連携の下で研究懇談情報交換  
を行うための活動費を助成しています。大学等の研究者を対象に募集しています。

### ■特定研究奨励助成事業

特定分野の研究に対する助成を行っています。特定分野の研究を対象に募集しています。

### ■特定寄附事業

我が国の学術及び科学技術の振興に寄与するため、東京大学生産技術研究所に対して研究及び専門研究に関する  
教育に資するため寄附を行っています。

### ■三好研究助成事業

三好松吉氏遺贈の株式会社電業社機械製作所の株式の果実を基に、学術及び技術の研究に対する助成を行ってい  
ます。

### ■特別研究会助成事業

大学等の研究者が主宰して、産学連携の下で特定の課題を対象とした情報交換、調査、研究企画及び研究活動を  
推進し、科学技術に関する研究活動を支援するため、特別研究会の活動費を助成しています。

### ■産学連携高度化事業

学術の発展を産学連携の下で推進し、科学技術に関する研究活動を支援し、我が国の学術及び科学技術の振興に  
寄与するため、コンソーシアム等の産学連携高度化事業を行っています。

### ■顕彰事業

生産技術に関する研究において顕著な業績をあげた個人、グループ又は団体を対象に顕彰を行っています。

### ■調査・研究事業

我が国の学術及び科学技術の振興に寄与するため、本会自らが生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得  
られる成果の普及を行っています。

### ■技術移転事業

「大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律」に準拠して活動しています。

### ■産学連携

大学教員による技術コンサルティング、大学と企業の技術交流会等を行っています。

### ■出版物の配布事業

東京大学生産技術研究所における生産技術に関する研究成果の発表、研究解説、研究室紹介等を産業界の技術者・研究者に周知普及をはかる目的で2ヶ月に1回発行の「生産研究」を賛助員に配布するとともに、希望者に予約領布しています。

### ■普及事業

東京大学生産技術研究所の協力で、産業界の技術者を対象に生研セミナー等を開催しています。

### ■外国人研究者支援事業、生産技術研究者支援事業

外国人研究者及び生産技術に関する研究者の生活や研究活動をより円滑に行えるように支援活動を行っています。