



大島 まり



川越 至桜

産学協働による次世代のイノベーション人材の育成

次世代育成のための教育・アウトリーチ活動特別研究会 RC-83

代表幹事

大島まり（東京大学 生産技術研究所 教授）

幹事

川越至桜（東京大学 生産技術研究所 准教授）

連絡先

川越至桜

Tel : 03-5452-6764

Fax : 03-5452-6765

e-mail : rc-83@iis.u-tokyo.ac.jp

kawalab@iis.u-tokyo.ac.jp

主旨

近年、グローバル化による国際競争が激化し、科学技術や産業の進歩が加速しています。今後は、産業を支えるとともに経済にインパクトをもたらす技術革新（イノベーション）を推進していくことが重要と考えられます。東京大学生産技術研究所では、工学分野全般にわたり様々な学術的研究を包括的に展開しています。また、これらの本所の研究を題材に、長年にわたり中学生・高校生を対象に様々なアウトリーチ・教育活動を行ってきました。本研究会では、このような特長を生かし、産学協働によりイノベーション人材を育成するための創造性教育やSTEAM教育*について検討します。

*STEAM教育: Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学）、Arts（芸術）、Mathematics（数学）の頭文字をとったもので、理数教育に芸術（創造性）教育を加えた教育手法のこと。

参加費：賛助員の場合：10万円（別途賛助員年会費1口10万円がかかります）

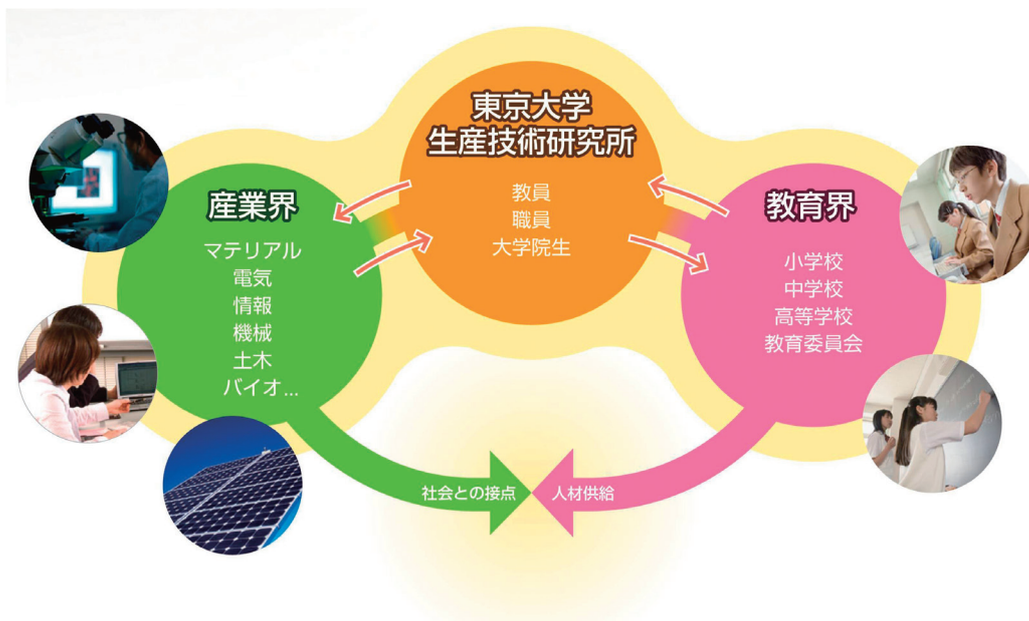
非賛助員の場合：20万円

定員：特になし

運営方法：年2回程度、定例研究会を開催予定。

研究者、教育関係者、企業関係者からの事例紹介および意見交換を行います。

教育活動・アウトリーチ活動等を実施の場合には、別途費用がかかります。



特別研究会申込方法

下記連絡先まで電子メールでお申し込みください。

連絡先：一般財団法人 生産技術研究奨励会 特別研究会係
〒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Dw405
TEL：03(5452)6095
e-mail：renhisho@iis.u-tokyo.ac.jp



●HPアドレス：http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/ResearchCommitte/RC_2020.html

●特別研究会会員規則：http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/ResearchCommitte/RC_gazou/rc2020/RC-kaiin-ki.pdf

2020年度 特別研究会申込書

特別研究会規則に同意の上、お申し込みください。

申込日：_____年____月____日

いずれかに○をつけてください。

[] 新規

[] 継続（継続参加の場合も、年度毎に申込書をご提出ください。）

(1) 特別研究会No. : RC-

(2) 貴社名 :

(3) 参加者（参加者複数の場合は、代表者をご記入いただき、その他の方は別紙でご提出ください。）

（フリガナ）

■氏名 :

■所属 :

■役職 :

■勤務先所在地 : 〒

■電話番号 :

■Fax :

■E-mailアドレス :

(4) 事務担当連絡先（上記(3)と同一の場合、ご記入の必要はありません。）

（フリガナ）

■氏名 :

■所属 :

■役職 :

■勤務先所在地 : 〒

■電話番号 :

■Fax :

■E-mailアドレス :

賛助員について

いずれかに○をつけてください。2と3については口数をご記入ください。

1. 既に賛助員である。

2. 既に賛助員であるが、増口する。

(1口につき年会費10万円)

3. 賛助員未入会につき、新規申込みをする。

(1口につき年会費10万円)

4. 賛助員申込みをしない。

ご不明の場合には、上記までお問い合わせください。

賛助員の詳細については、<http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/shourei/memberhp.html>をご覧ください。