

■開催要領

1. 日 時 平成19年11月6日(火) 14:00~18:00
2. 会 場 東京工科大学・片柳研究所
東京都八王子市片倉町1404-1 ([会場詳細は会場案内参照](#))
3. 主な日程
 - (1) 開 会 14:00~ 主催者挨拶・日程等説明
 - (2) 講 演 14:10~
テーマ『バイオビジネスの現状と今後の課題』
講 師 軽部 征夫氏 東京工科大学副学長／東京大学名誉教授
 - (3) ご案内 15:30~ 片柳研究所の概要と産学官連携について
重枝 一興氏 東京工科大学 研究協力部 部長
 - (4) 見学会 16:00~ 片柳研究所(バイオナノテクセンター、他)
 - (5) 交流会 17:00~18:00 講師・職員の方々を交えた参加者全員の交流会(立食形式)
4. 募集対象 原則として中小企業製造業の経営者および技術担当者等。
5. 定 員 70名(先着順)程度
6. 募集締切 平成19年11月2日(金)
(但し締切日以前でも定員になり次第締切といたします。)
7. 参加費 無料
8. 申込方法 [参加申込書](#)をE-mail又はFAXでお送りください(企業のプロフィールを必ず記入してください。
※交流会では飲食を伴いますので、お車でのご参加はお控え下さい。

■講師等ご紹介

◇軽部 征夫(かるべ いさお)氏

東京工科大学 副学長 東京大学名誉教授

東京工科大学 副学長 東京大学名誉教授

- 昭和47年 3 東京工業大学大学院理工学研究科博士課程修了(工学博士)
月
- 60年 2 同大学 資源化学科研究所 教授
月
- 63年 4 東京大学先端科学技術研究センター 教授
月
- 平成11年 4 同大学 国際産学共同研究センター センター長
月
- 14年 4 東京工科大学 片柳研究所 教授
月 産業技術総合研究所先端バイオエレクトロニクス研究ラボ ラボ長
- 15年 4 東京工科大学 バイオニクス学部学部長
月
- 8 産業技術総合研究所 バイオニクス研究センター センター長(現職)
月
- 17年 4 東京工科大学 副学長(現職)
月

<専 門> 生物学・生物電子工学

<研究領域> バイオエレクトロニクス:バイオセンサーの開発、バイオエレクトロニクスの基礎研究
生物学 :植物工学、バーチャルエコロジー、生理活性物質の生産
環境学 :環境バイオテクノロジー、ゼロエミッション環境技術

<著 書> 「エンジニアから見た植物のしくみ」(講談社) 「クローンは悪魔の科学か」(祥伝社)
「バイオテクノロジー、その社会へのインパクト」(放送大学教育振興会)
「トコトンやさしいバイオニクスの本」(日刊工業新聞社)、 その他多数

