

電大だからできる

# 技術連携のチャンス!!

理工系大学ならではの創業支援があります

技術シーズのマッチング

委託・共同研究

技術相談

専門家による創業支援

東京電機大学には、6つの学部と14の研究分野があります。  
これから創業する方、既に創業している方、東京電機大学が運営する創業支援施設「かけはし」に入居し、共同研究しませんか？

## 共に研究できる理工系技術者の 創業者を求めています。

ここが強み！！

- 駅から徒歩5分の立地！
- 住所に「東京電機大学」が入って信頼度抜群！
- セミナーや交流会などイベント多数(無料)
- 経営に関わるノウハウが無料で相談出来る
- 学生起業家も応援します！
- 全26社の入居が可能（大学最大）

## 主な研究分野

### 生体医工学

Biomedical Engineering



- ・人工心臓
- ・手術支援装置
- ・スキヤフォールド
- ・脳科学
- ・生体情報工学
- ・生体計測
- ・生化学
- ・バイオマテリアル
- ・ネットワーク医療・福祉システム 等

### エネルギー・環境

Energy and Environment



- ・クリーンエネルギー（太陽光、風力）
- ・省エネルギー
- ・電気システム制御/インバーター
- ・生物学的浄化
- ・重金属/CO2回収 等

### 安全・安心

Disaster Prevention



- ・地盤の液化化
- ・監視技術
- ・災害リカバリー技術
- ・ウォーターミストによる消火
- ・建築構造(耐震性)・昇降機安全 等

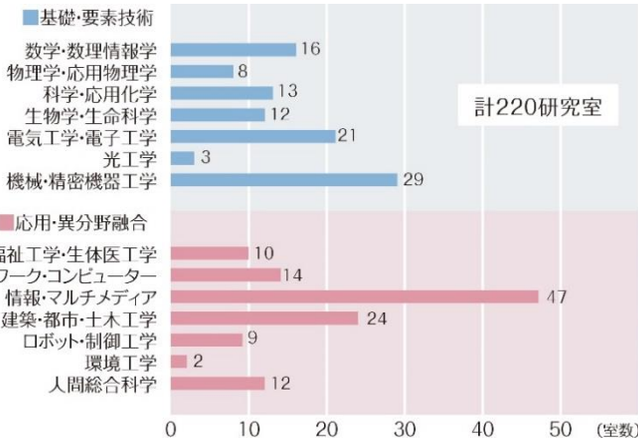
### 情報

Information Technology



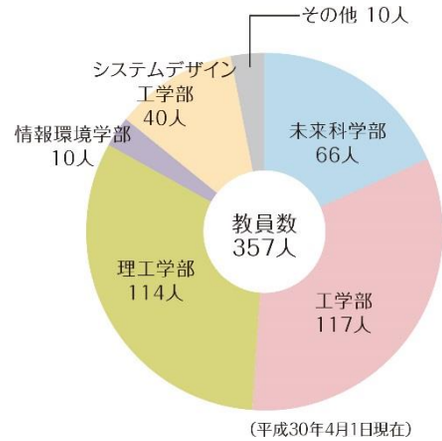
- ・情報セキュリティ
- ・ユビキタスコンピューティング
- ・ネットワークコンピューティング
- ・ソフトウェア分析・設計
- ・情報システム構築
- ・他言語情報処理
- ・画像認識
- ・視聴覚情報処理
- ・CGモデリング 等

## 主な研究分野と研究室数

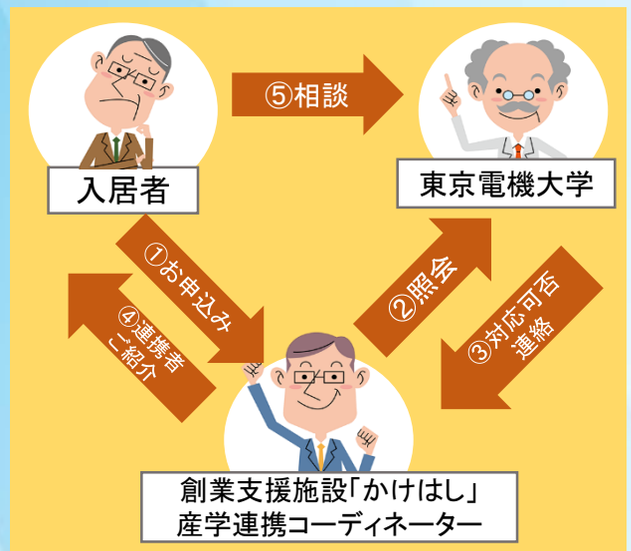


# 300人を超える研究者と 連携できる チャンスがあります！

## 学部別教員数



## 入居から相談開始の流れ



# 各種セミナー&名刺交換会、 技術相談会、財務勉強会も 無料で実施しています！

まずはご見学から！電話・Emailでお問い合わせください

## 東京電機大学 創業支援施設「かけはし」

TEL

03-5284-5255

MAIL

kakehashi@jim.dendai.ac.jp

住所

〒120-0026 東京都足立区千住旭町38番1号

URL

<http://www.tdu-kakehashi.com/>

### 「かけはし」へのアクセス

北千住駅から徒歩5分、京成岡屋から徒歩15分

