

上智大学理工学部リエゾンオフィス

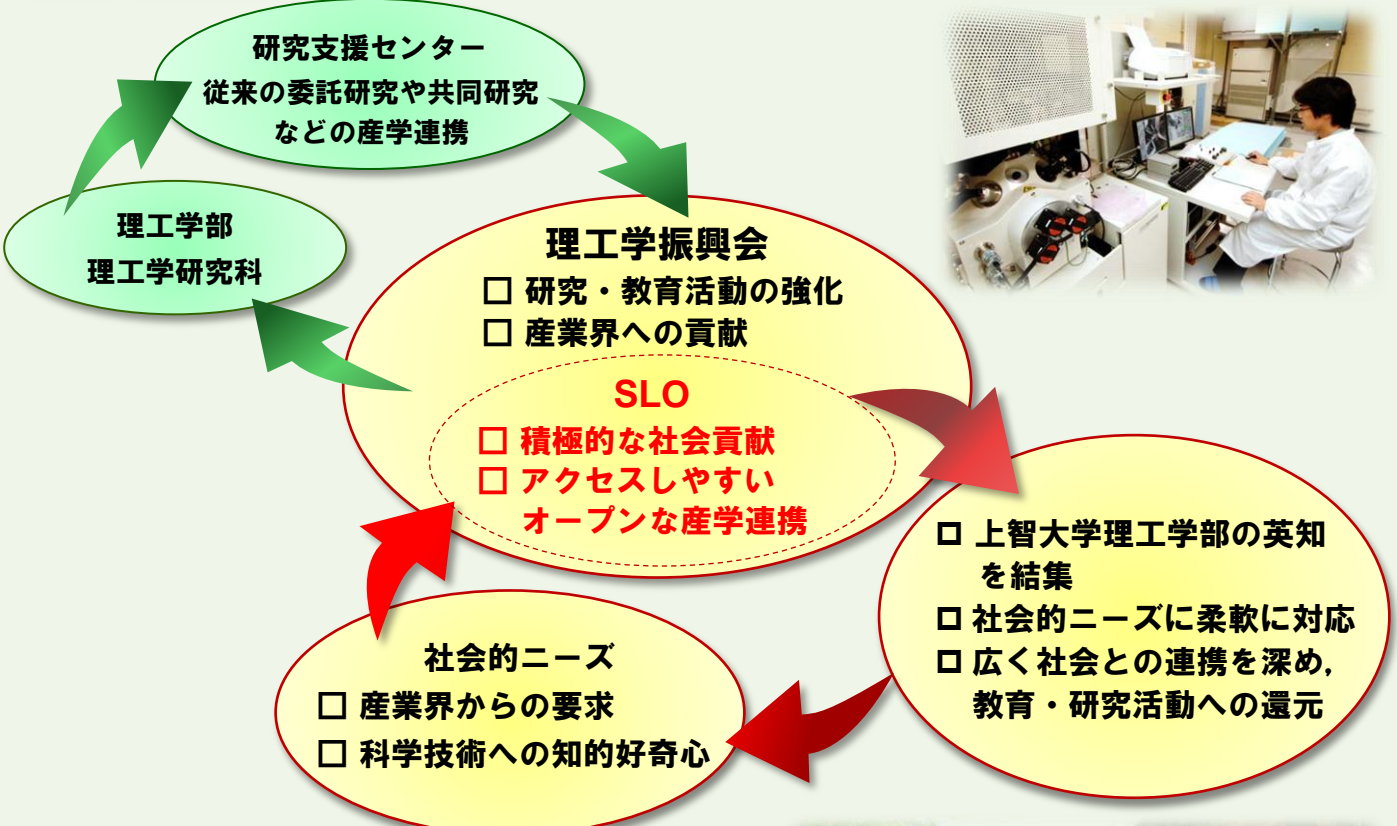
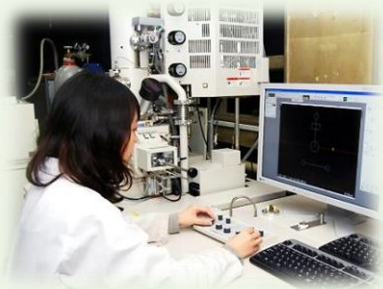
Sophia Science & Technology Liaison Office



設立主旨

SLOは、科学技術の急速な発展とその多様化・複雑化に対応して社会貢献するために設立された組織です。

「上智大学理工学部リエゾンオフィス（Sophia Science & Technology Liaison Office）」は、研究成果の単なる社会への移転だけでなく、上智大学理工学部の教員が持っている知的資源を皆様に縦横に生かしていただくための支援組織として、2001年11月1日に上智大学理工学振興会内に設置されました。



SLOの特徴

1. 幅広い研究分野・技術レベルに対応

理工学部：3学科（物質生命理工学科，機能創造理工学科，情報理工学科）

大学院：1専攻8領域（機械工学，電気・電子工学，応用化学，化学，数学，物理学，生物学，情報学） <http://www.st.sophia.ac.jp/kenkyukagaiyou/>

2. 境界領域への対応

情報，物質科学，生命科学など

3. 文理融合領域への対応

Hard, Soft, Humanの調和を目指して

4. 幅広い社会貢献

中学校，高等学校への教育支援，生涯学習プログラム

5. 強力な研究教育支援体制

研究教育支援センター（テクノセンター）の全面支援による研究装置の設計，試作，組み立て・調整・フィードバックを受けての改良までの一貫したサービス

6. 国際的ネットワーク

国際的ネットワークへの迅速なアクセス

7. コンパクトな組織

コンパクトな組織でOne Stop Serviceの実施

8. 抜群の立地条件

セミナー・講習会・シンポジウム・技術相談・共同研究などに便利な四谷キャンパス

主な事業内容

1. 産学連携事業

委託研究，委託調査，共同研究，委託試験・測定，技術相談，講演会，イベント参加などを通じて，夢のある産学連携プロジェクトを創出

3. 各種企画

シンポジウム，講演会・講習会，サマースクール，公開講座（公開学習センターの講座を含む），産学技術交流会，学内研究発表会，研究室公開

2. 教員特許の申請と事業化支援

4. 各種教育機関へのサービス

中学校，高等学校，予備校などへの出張講義

各種事業実施例



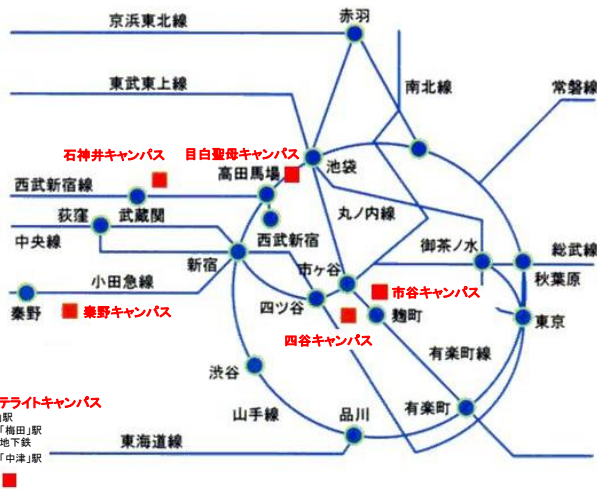
産学技術交流会の講演風景



オールソフィアフェスティバル
キッズ理科教室の風景

上智大学へのアクセスマップ(理工学振興会SLO事務局)

交通手段:JR, 地下鉄丸ノ内線, 南北線 四ツ谷駅 麴町口下車 徒歩3分



SLOのホームページ

<http://www.st.sophia.ac.jp/slo>

申し込み方法

SLOのホームページより, 下記の項目をご記入の上, Web上でお申し込み下さい。その他のご不明点については, 下記連絡先へお問合わせください。

- ご担当者氏名:
- 連絡先電話・FAX番号:
- 企業名:
- E-mailアドレス:
- 住所:
- 依頼内容:

連絡先

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1

上智大学理工学部 理工学振興会 SLO事務局

TEL:03-3238-3300, FAX:03-3238-3500, E-mail:deangdst@sophia.ac.jp

2013年7月18日発行