

第4回 GLTP カンファレンス

GLTP4 期生による 進路お悩み相談会

【対象】 電気通信大学 学域生・大学院生

【日時 / 場所】

11/11(金)：16時30分～18時30分 / 新C103

11/22(火)：16時30分～18時30分 / A302

両日とも入退室自由です！

事前参加アンケートに答えていただければカンファレンスの参考になります→



留学に
行きたい…
海外の研究室に
院進したい！

GLTP 生にぜひ
ご相談ください！

進路について
悩んでる…
インターン先って
どうやって決めるの？

留学・インターン・海外大への院進など、
積極的な活動をしたい学生の悩みに

経験豊かな GLTP 生が対応・一緒に考えます！
お気軽に、カジュアルにご参加ください



GLTP に興味のある方も、ない方も、大歓迎！
キャリアパスや今後の活動について
考えるきっかけになれば嬉しいです！

22日は 16:30 より GLTP1 期生の田渕さん（博士後期課程所属）が

留学・研究について講演してくださいます！

運営：GLTP4 期生

(mail : gltp.uec@gmail.com, twitter:@UEC_GLTP)



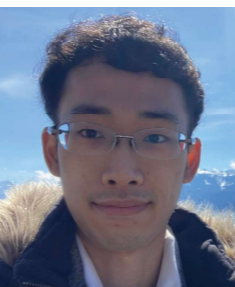
GLTP 生 プロフィール

菅野亮（かんのりょう）

II類 M エリア、機械知能システム学専攻、修士2年

スイス連邦工科大学ローザンヌ校へ約一年間柔らかいロボットをテーマに研究留学中。
その他にもタイ王国のモンクット王工科大学ラートクラバン校への2ヶ月弱のイン
ターン経験あり。現在までの研究実績から日本機械学会、設計工学会などの複数学会
から様々な賞を獲得している。

卒業後はスイス連邦工科大学ローザンヌ校で博士課程学生として研究活動に従事する
予定。



高原唯（たかはらゆい）

II類 M エリア、機械知能システム学専攻、修士2年

学域時代では成績優秀者として目黒会賞を受賞。ヒト脳における、人工的な6本目
の指に対する神経可塑性をテーマに学部3年後期より研究。修士2年での研究成果を
日本神経科学学会にて発表。現在、国際論文誌に投稿するため準備中。また学域での
M エリア（工学）所属により3年にわたって学んできた機械・製図の技術を生かし、
学域4年より工業機械の3D・2D 図面の製図を行うアルバイトを行なっている。
卒業後は Sler で SE として働く予定。



藤田守太（ふじたしゅうた）

I類コンピュータサイエンス、情報・ネットワーク工学専攻、修士2年

ハッカソンや U☆PoC などのアプリコンテストに出場し、企業賞を受賞。また、自
身が持つ AI 技術を活かしたキャリア形成に情熱を持っており、IT ベンチャー企業で
エンジニアとして1年間、総合系コンサルティングファームでは技術コンサルタント
として半年間のインターンシップを経験。インターンシップに参加した企業数は
合計9社。

卒業後は AI 技術を用いた外資系コンサルタントとして働く予定。



藤森秀（ふじもりしゅう）

II類 M エリア、機械知能システム学専攻、修士2年

ドイツ、マックスプランク研究所に9か月間研究インターン。研究テーマはヒト脳
の物体認識における情報処理の解明。その他にもタイ王国の国立の研究機関で1か
月間のサマーインターンシップの経験あり。また、旧 UEC ものづくりコンテスト
で企業賞と賞金30万円を獲得したり、ビジネスプランコンテストで優秀賞を獲得
した経験をもつ。さらには、大手企業のマーケティング子会社でデータ解析のイン
ターンも約1年間経験。

卒業後は IT 企業でエンジニアとして働く予定。



矢嶋祥太（やじましようた）

III類光工学、基盤理工学専攻、修士2年

太陽電池をテーマに研究実績を重ね、複数の国際学会にて発表経験を持つ。現在は、
新しい材料で太陽電池を作製するという挑戦的なテーマに取り組む。学域時代は体
育会剣道部に所属し、副部長を務めた。また、成績優秀者として表彰され、文武両
道を実現。

卒業後はメーカーに就職し、技術者として働く予定。



田渕絢香（たぶちあやか）

基盤理工学専攻、博士後期3年：11/22のみ参加

GLTP1 期生。現在、博士後期課程の学科に所属。

学部1年より早期に研究室にて研究に取り組む。現在は、人体の約40%を占め、日々
の生活の動作を支えるだけでなく我々が生きる上で重要な役割を持つ骨格筋に対
し、可塑性（量や機能を変化させる性質）をもたらす筋細胞内のカルシウムイオン
濃度のパターンの解明に取り組んでいる。

