宫下研•年間予定

卒業研究は「その人だからこそできる」テーマを!

4月 配属 顔合わせ会

5月 ひよこの会 (研究相談会) 萌芽研究発表会

6月 ゼミ旅行

7月 大進捗発表会

9月 ABPro (ぜひ発表を!)

10月 秋期発表会

12月 卒論提出・クリパ

1月 新年会•卒論発表会

2月 修論発表会

3月 インタラクション等での学会発表ラッシュ・卒業



勉強会例:3Dプリンタ・3DCGモデリング講習会、GitHub講習会、導電性インク勉強会、 vvvv勉強会、HCI研究紹介、評価実験ワークショップ、CHI勉強会、UIST勉強会など

社名・製品名・ロゴ等は各社の登録商標あるいは商標です

就職 (2008-2017年度 主な内定先)

RICOH 朝日新聞 YAHOO! Panasonic



























SQUARE ENIX

成績(GPA) 50点 十 面接(面接票) 50点 評価

- ◆メール(homei@homei.com)でアポイントをお願いします
- ◆以下の内容を埋めたA4サイズの面接票(枚数自由)
 - 組・番号・学籍番号・名前・メールアドレス・(TwitterID・ウェブサイト…)
 - 配属になったら普段、どれくらいの頻度で実験室にいそうですか
 - 研究室運営において、どのような貢献ができそうですか
 - ソフトウェア・ハードウェアで何を作ったことがありますか。
 - 他に得意なことをアピールしてください
 - 自分で作ったプログラムやハードウェアについて紹介してください 授業課題以外で作ったものがあればアピールしてください! 自作プログラムはぜひデモして下さい!
 - 現時点で構想している研究計画をできる限り具体的に書いてください 難しければ「面白いと思った研究」でもOK

(参考データ) プレ配属 → 本配属 で外部から来る率 52.0 % ※ 1·2·3期生通算

配属関連イベント このほか詳細情報は研究室サイト miyashita.comで!

宫下研:博士学位請求論文発表会









1月25日(木)@508教室

13:30 加藤邦拓「静電容量方式タッチパネルを拡張するインタフェースの「印刷」に関する研究」

16:10 高橋治輝「熱溶解積層方式3Dプリンタの表現力拡張と造形手法に関する研究」

(参考データ) 宮下研から博士号取得 通算5名となる予定

宮下研:全方位進路相談会 1月31日(水) 14:30-@507教室

就活・院進さまざまな選択肢があるのが宮下研の面白いと<mark>ころ!</mark>

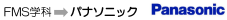


岡田直観 FMS学科 → スクウェア・エニックス SQUARE ENIX。





高橋弘毅











大学院 **→ チームラボ**











土井麻由佳 FMS学科 → 大学院



薄羽大樹 FMS学科 → **大学院** → ?

宫下研•中村研合同発表会

2月1日(木) 10:00-17:00 @ホール