宫下研•年間予定

3度の研究室配属、 1度は「宮下研」で学んでほしい!

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

http://miyashita.com

社名・製品名・□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

















NAVITIME















SQUARE ENIX

1年ゼミとは全然違う

プレ配属:本格的な研究活動開始

春期課題:

Windows MRを用いた オリジナルのVRコンテンツ制作 (オープンキャンパスで展示)

秋期課題:

文献調査&研究推進で学会発表をめざす!

ペイントソフト・3Dモデリングソフト・ゲームエンジン・VR開発環境、 音楽制作ソフト・映像制作ソフト・プロジェクションマッピングソフト、 ドローン制御・プログラミング開発環境・3Dプリンタ制御等において、 これまでプロにしかできなかった表現を可能にするシステムの構築、 および使いやすいインタフェースなどを研究テーマにします

http://miyashita.com

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>

大学院 🖈 チームラボ



FMS学科 → スクウェア・エニックス SQUARE ENIX. 岡田直観







FMS学科 → パナソニック Panasonic 高橋弘毅









秋山耀

土井麻由佳 FMS学科 → 大学院 →



薄羽大樹 FMS学科 → **大学院** → ?



2月1日(木) 10:00-17:00 @ホール

