

A君の履修モデル

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

一年目

指導教員と
3年間の
研究計画を
打ち合わせ



頑張ります!

博士前期課程(修士)時代の研究を
ブラッシュアップして学会に投稿!



本研究の目的
は...

国内の研究会で
口頭発表!

修士時代に既に発表
済みなのでさほど
緊張せず!?

査読結果に
対応

結構細かいことを指摘され
かなり苦慮...

いいアイデア
思いついたぞ!



査読結果に
対応

一部修正して、なんとか
採択。ふっ...

新しい手法や技術を研究・開発

産みの苦しみと喜びが...

二年目

博士後期課程一年次の研究を
国際会議に初投稿!

国内の研究会で
口頭発表!

新しい手法や技術を
初めて発表!手応え有!

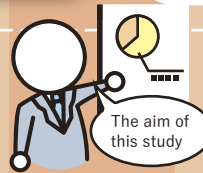
博士後期課程一年次の研究を
まとめ学会に投稿!

査読結果に
対応

初めての英語論文に
手こずるも採択!

国際会議で
初めて発表!

英語の質疑応答に
日頃の英語勉強の
成果が出た!?



The aim
of this study

さらに新しい手法や技術を研究・開発し、
シミュレーションや実験等で検証を実施

論文2本目が
採択されたぞ!



査読結果に
対応

指摘事項はさほどでは
なかった。良かった!

査読結果に
対応

採択決定!二報目が出て、
来年度、学位申請論文を
書くことが決定!やるぞー

三年目

博士後期課程二年次の研究を論文として
まとめ学会に投稿!



本研究の目的
は...

国内の研究会で
口頭発表!

提案手法や技術の
実証結果を
いち早く報告!

博士後期課程一、二年次の研究を
まとめ、博士論文を作成!

査読結果に
対応

Dr論文執筆中に査読
が返って来たー!

あと、もう
一息だ!



査読結果に
対応

採択!三報出て、
なんとか形に!

予備
審査

予備審査
結果に
対応

とにかく必死...



本研究の目的
は...

公聴会

公聴会
結果に
対応

あと一息!



やったー!

祝
博士号
取得