



# ラボナビ

～教員と学生を結びつけるもう一つの手段～

1210370026 中才 恵太朗

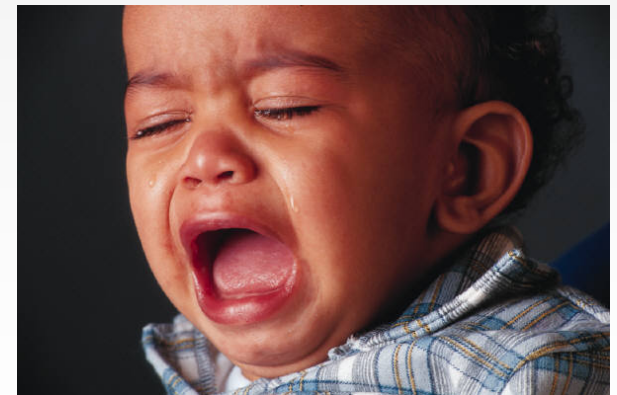
1210370049 小坂田 光

1210370051 天満 勇介



# アプリの目的 1/2

- 現状の研究室配属では自ら足を運んで手に入る情報、または友人から聞いた話だけに限られる。
- 乏しい情報だけで選んだ研究室では、研究室に対する満足度が低くなりがち。





## アプリの目的 2/2

- 豊富な情報を教員、学生で共有することで、研究室配属のミスマッチが起こるのを防ぐ
- 学生はやる気が上がり、教員の満足度もUP





# ラボナビについて 1/2

- 学生に順位をつけてもらうことで人気の研究室がわかる。
- どの研究室を選ぶか戦略を立てられる。

研究室人気度ランキング

**第1位** 交通情報学研究室



**第2位** 交通情報学研究室



**第3位** 交通情報学研究室





# ラボナビについて 2/3

## ●教員の顔で選ぶわかりやすいインターフェース

[ラボナビ](#)  [メインメニュー](#) [プロフィール](#) [ランキング](#) [ログアウト](#)

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>電子商取引研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p>    | <p>ソフトウェア工学研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p> | <p>交通情報学研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p>        | <p>自然言語処理研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p>       |
| <p>知能情報基礎研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p> | <p>環境情報科学研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p> | <p>コンピュータビジョン研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p> | <p>分散処理ソフトウェア研究室</p>  <p><a href="#">平均評価を表示</a></p> |



# ラボナビについて 3/3

- 研究室についての学生からのレビューや、教員からメッセージを登録可能。
- Kindai mailを使って登録するので責任のある情報を共有可能。
- などなど . . .





それではデモ画面で  
実際に確認して下さい。