

### M2 富永詩音

## たった1枚の紙切れで人と人を繋げる技術を作りたい

#### ■研究テーマ

ちぎり分けられた紙片間の形状特徴マッチングによるコミュニケーション支援

■好きなこと・得意なこと

ガジェットが好きです。アイデア出しや画像処理が得意かもしれません。

■みなさんへのメッセージ

宮田研はチームで先輩後輩が協力し合って研究していきます。各メンバーの強みを活かせて、弱みは補い合えます。私が今もう1度研究室を選ぶとしても宮田研にします。



M1 大西俊輝

## 相手を上手く褒める方法を科学的に明らかにしたい

#### ■研究テーマ

機械学習を用いた上手い褒め方のモデリング(NTT共同研究)

■好きなこと・得意なこと

. . .

■みなさんへのメッセージ

(企業と共同研究できること、ACMトップカンファレンス採録など?)



# 世界中のバリアの位置を明らかにしたい

#### ■研究テーマ

健常者をセンサにした屋内外バリアの自動検出および可視化(科研費基盤B研究課題)

■好きなこと・得意なこと

Appleが好きです。関係ありませんが、好きな果物はりんごです。

■みなさんへのメッセージ

B4 奥川和希

宮田研では先輩たちと協力しながら課題に取り組んでいきます。同級生だけでなく, たくさんの先輩方と仲良く楽しく充実したゼミ生活をおくりたい人には宮田研がおすすめです。



■研究テーマ

モンスター収集ゲームによるバリアフリーマップ作成(科研費基盤B研究課題)

■好きなこと・得意なこと

ゲームで人々の役に立つ

趣味はゲームをすることです。得意なことはUFOキャッチャーです。

■みなさんへのメッセージ

宮田研では学会発表を早期に経験することができます。僕は11月に学会デビューをしました。宮田研に入れば皆さんも来年の今頃には学会発表をできるでしょう。学会発表は、精神面の成長と自分の研究への理解を深められる良い機会となります。

B3 村山優作