# 喜多 唯(きた ゆい)

yuikita21@gmail.com

http://lab.rekimoto.org/members-2/yui-kita/

東京大学大学院学際情報学府学際情報学専攻総合分析情報学コース博士課程(暦本純一研究室)



#### 専門分野

日常生活のためのコンピュータ、センシング、アクチュエーションテクノロジーのデザイン、実装. ヒューマン・コンピュータ・インタラクション、ユーザインタフェース、Augmented Reality、Applied Computer Science. 2012年度独立行政法人情報処理推進機構未踏クリエータ(Programmable Foodの開発). 2014年内閣府地域経済分析システムRESASプロジェクト参画(takram design engineeringインターン). 2014年リクルートホールディングス米国インターン優勝. 2015年CCHANNEL賞、TRUFFLE CAPITAL賞受賞.

### 学歴

2008年4月 青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 入学

2012年3月 青山学院大学 理工学部 情報テクノロジー学科 卒業

2012年4月 東京大学大学院 学際情報学府 総合分析情報学コース 修士課程 入学

2014年3月 東京大学大学院 学際情報学府 総合分析情報学コース 修士課程 卒業

2014年4月 東京大学大学院 学際情報学府 総合分析情報学コース 博士課程 入学

#### 経歴

2010年6月-2013年3月 独立行政法人科学技術振興機構(JST)ERATO五十嵐デザインユーザインタフェースプロジェクト研究補助員

2012年8月-2013年2月 独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) 未踏IT人材発掘・育成事業チーフクリエータ

2014年7月-2015年3月 takram design engineering インターン(デザイナー)

2015年9月- Sony CSL リーサチアシスタント

#### 研究業績(査読あり国際学会)

- 1. Y.Kita and J.Rekimoto. Digitally Enhanced Utensils: Designing Time-sensitive Gustations.16th International Conference on Human-Computer Interaction 2014.
- 2. Y.Kita and J.Rekimoto. Thermal Visualization on Cooking. Proceedings of the 23rd International Conference on Artificial Reality and Telexistence (ICAT), Tokyo, Japan, 2013.
- 3. Y.Kita and J.Rekimoto. Spot-Light: Multimodal Projection Mapping on Food. 15th International Conference on Human-Computer Interaction 2013.

## 受賞

- 2012年 優秀論文賞 (青山学院大学)
- 2014年 リクルートホールディングス米国インターン優勝
- 2015年 CCHANNEL賞
- 2015年 TRUFFLE CAPITAL賞

## メディア・招待講演

- 2011年 日本科学未来館 メディアラボ第9期展覧会 もんもとすむいえ 「家電を操作できるテーブル・CRISTAL」
- 2012年 東京大学制作展「画像検索する本・カピニット」(夏季), 「ぼかしによる深度表現・ディープルック」(冬季)
- 2013年 未踏カンファレンス 「Programmable Food」 (於株式会社LINE)
- 2014年 未踏カンファレンス 「Wet Materials」 (於Microsoft)
- 2014年 Maker Fair Tokyo
- 2015年 第1期TECH LAB PAAK成果報告 「創造的レシピの自動生成技術・Chef's Hippocampus」
- 2016年 IoTからIoAへ、人類を拡張する ネットワーク, 日経エレクトロニクス

#### その他

TOEICスコア830, C, C++, C#, Ruby, Python, Processing, Arduino, Blender

2015 YuiKita