

## 「自動要約の高性能化のための視線計測研究」参加者の募集

この研究では人間がテキストの要約を作成する際に、元テキストのどのような情報を参照しながら要約を作成するかを記録・分析し、その結果を言語処理による自動要約の高性能化に役立てることを目的としています。このため、要約を作成していただくときのツール操作の履歴と画面上の視線の情報を収集します。300~400語程度の英語テキストを読んで80語程度の英語要約を作成していただくこととなります。この課題をおこってデータ収集に協力いただける参加者を募集します。

### 対象者

300~400語の英語テキストを読んで80語程度の英語要約を作成できる能力を持った成人

### 実施場所

大岡山西8号館E棟605号室

### 研究に参加していただく日時

2023年7月1日~2023年8月31日(土日除く)の1時間半程度。(日時は調整します)

### 研究参加の謝礼

3,000円

### 個人情報の取り扱い

作成した要約と計測データに付随して記録される個人名は「匿名化」するので、参加者の個人情報は一切外部に漏れることはありません。また、視線情報から個人の容貌などが特定されることもありません。

### 研究に関する資料開示

ご本人から請求があった場合には、匿名化する前であれば、当該研究対象者から取得したデータを資料として開示致します。他の参加者に関する資料につきましては、個人情報保護の観点から、開示できませんので、あらかじめご了承ください。なお、匿名化したデータについては個人が特定できないため、開示できません。

### 研究の中断

本人の申し出により実験を中断する場合、記録したデータは破棄致します。

### 研究への参加に伴う利益・不利益と危害の可能性

視線情報を収集する測定は身体への影響はありません。

### 研究終了後の対応と研究成果の公表

言語処理、言語教育関連の国内外の専門学会、会議で研究成果を公表することがあります。この場合にもご協力いただいた方を特定できる情報は一切公表しません。

### 申し込み・問い合わせ先

ご協力いただける方は右記QRコードから申し込んでください。

お問合せは下記研究責任者までお願いします。

研究責任者：徳永健伸

東京工業大学情報理工学院

電話：03-5734-2685(平日9:00~17:00)

e-mail：[take@c.titech.ac.jp](mailto:take@c.titech.ac.jp)



本研究は東京工業大学の人を対象とする研究倫理審査委員会に承認されています(許可番号：2022029)。