

# データ収録スケジュール

データ収録実施責任者: 国立情報学研究所 助教 坊農真弓

- 日程（実験参加者の拘束時間は下記\*の時間帯）
  - 7月25日(月) 11:00—17:00 視線トラックオーディション
    - ◇ 場所: 国立情報学研究所(NII) 20階スマートルーム  
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
    - ◇ スケジュール概要  
11:00—12:00 事前準備  
13:00—16:00 視線トラックオーディション（\*）  
16:00—17:00 片付け
  - 7月29日(金) 10:00—17:00 データ収録実施
    - ◇ 場所: 国立情報学研究所(NII) 20階スマートルーム  
〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
    - ◇ スケジュール概要  
10:00—12:00 事前準備  
13:00—16:00 データ収録（\*）  
16:00—17:00 片付け

## 視線トラックオーディションについて

- 使用機材
  - EMR9
- 実験参加者候補
  - 募集人数: 6名（うち採用者数3名）
  - 要件: 男性. 音声日本語会話が可能. 視力が十分にあること（矯正している場合はソフトコンタクトレンズに限る. 眼鏡, ハードコンタクトレンズは不可）. 標準的な体型（大柄でない）. いずれも初対面.
- その他
  - オーディションは下記の「スケジュール詳細」のように2回に分けて行います. 実験参加者は3人ずつ, 13:00と14:30に集めてください.
  - 本実験参加者の決定はインターグループを通して募集者に伝える.

- スケジュール詳細
  - 11:00—12:00 実施者は集合し、機材の準備
  - 13:00—14:30 収録主旨（日程も含む）とオーディションを実施する(1回目)
  - 14:30—16:00 収録主旨（日程も含む）とオーディションを実施する(2回目)
  - 16:00—17:00 実施者、機材を片付ける

## データ収録について

- 使用機材
  - 背もたれのないイス
  - EMR9 3台
  - デジタルビデオカメラ 4台
  - OptiTrack
  - キャプチャスーツ 3着
  - 無線マイク 3個
  - ミキサ
- 実験参加者
  - オーディションで決定した 3名
- スケジュール詳細
  - 10:00—12:00 実施者、会場へ集合し、機材の設置準備
  - 13:00—13:15 実験参加者へアニメ再生課題と自由会話課題の説明(@スマートルーム)
  - 13:15—13:45 実験参加者 2名をアニメ説明者とする。  
この 2人のスケルトンを優先的に作成。  
EMR9の装着。  
スケルトンができ次第、説明者 2人は 2213 室へ移動。
  - 13:45—14:00 アニメ説明者は 2213 室でアニメを視聴する。  
同時にスマートルームで被説明者のスケルトン作成
  - 14:00—14:30 スマートルームに合流しアニメ説明課題（データ収録）
  - 14:30—14:45 課題後のアンケート
  - 14:45—14:50 休憩
  - 14:50—14:55 次の自由会話課題についての再説明
  - 14:55—15:30 自由会話課題

15:30—16:00 課題後のアンケート

16:00—17:00 実施者，会場の片付け

● 各課題の手続き

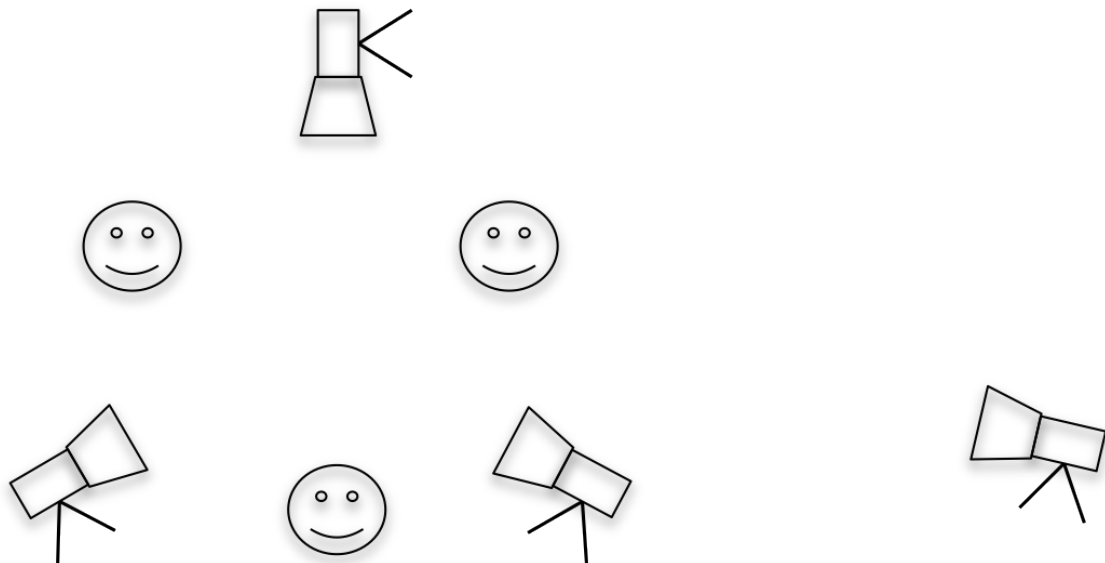
➤ アニメ再生課題の手続き

1. 実験参加者に **Canary Row** を見てもらおう(再生に7分)
2. 他の実験参加者にアニメの内容を説明してもらおう
3. 説明が終わるまでセッションを続ける
4. 説明終了後，事後アンケートに記述してもらおう

➤ 自由会話課題の手続き

1. 「部活で思い出に残った出来事（楽しかったこと，つらかったことなど）」をテーマとして与え，自由に会話してもらおう
2. 10分程度会話を収録し，きりの良い所で終了してもらおう

● 機材配置図案



## 研究倫理の問題

人を対象とする本実験は国立情報学研究所研究倫理審査委員会規程(別添 1)に従い，人への不利益や危険が生じることがないと確認されている．実験参加者は，実験実施前に実験責任者から個人情報の扱いについて説明を受ける機会

を与えられ、研究参加同意書(別添 2)への署名を要求される。

## 個人情報の扱い

7月29日(金)に実施される、聴者3人会話の収録において、個人を特定するような情報(氏名、住所、電話番号、メールアドレス等)は、人材派遣を担当する(株)インターグループ内で管理され、実験担当者には伏せられる。

ただし、実験の統制要素となる性別や年齢といった実験参加者の基礎属性情報は実験時にアンケートによって収集される。アンケートで収集された属性情報は、国立情報研究所坊農研究室で厳重に管理される。

## データ公開について

収録された映像・音声・センサー等のデータは学術的な目的のみで利用され、学術論文や学会報告、Web上等に掲載される。掲載される際には、個人を特定する情報は公開されない。

## 別添資料詳細

別添 1: 国立情報学研究所研究倫理審査委員会規程[[2-03kenkyuurinrikitei.pdf](#)]

別添 2: 研究参加同意書[[NII-doisho.doc](#)]

## 研究実施責任者連絡先

坊農真弓(ぼうのうまゆみ)

国立情報学研究所(NII), コンテンツ科学研究系 助教

〒101-8430 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

TEL: 03-4212-2580(直通)/2534(研究室共用)

MAIL: [bono@nii.ac.jp](mailto:bono@nii.ac.jp)

MOBILE: 080-4176-4959

FAX: 03-4212-2534

<http://research.nii.ac.jp/~bono/>