

<実験協力者募集！>

～秋田美人は本当か？～

- 研究テーマ：年齢、職業、出身地などが顔の魅力に及ぼす効果について
- 研究者：田村智（東京大学理学部生物学科人類学4年）
- 指導教官：井原泰雄（東京大学理学系研究科生物科学専攻講師）

実験概要：

複数の人の顔写真を画像合成ツールによって合成された平均顔は非常に魅力的であるという実験結果が得られています。それは複数の顔を合わせることで個人個人の顔の特徴というものが打ち消され整った顔になるためとされています。ある特定の集団のメンバーの顔から作った平均顔は魅力的であると同時に、個人差が消えるので集団としての特色を現すとも言われています。例えば、銀行員の平均顔は典型的な銀行マンの顔になり、女子アナウンサーの平均顔は華やかで、いかにも女子アナという顔になります。北国の女性は美人、東大生はまじめ、慶応ボーイは格好良い、といったその集団の職業や出身地によって顔に対して抱く先入観が世間にはありますが、果たしてそれが本当であるかということをも明らかにしたいと思っています。

御願いたいこと：

- ・顔写真を撮らせて頂きます。
- ・年齢、職業（大学名）、出身地、血液型などいくつかの質問に答えられる範囲で答えていただきます。
- ・その後、写真の魅力判定実験にウェブ上で答えてもらいます。

写真の扱いに関して：

- ・合成顔の作成に使用し、その後合成顔の魅力を実験で測定します。
- ・合成顔は不特定多数の評定者にみられる可能性があります。個人の顔の特徴はほとんど出てこないため個人が特定されることはありません。
- ・アンケートの回答は統計的に処理されるので個人情報漏れる心配はありません。

日時・場所：

- ・時間と場所は指定して頂いてかまいません。こちらから写真を撮りに伺います。
- ・または東大理学部2号館にお越し頂いても結構です。
- ・また、写真をデジタルデータにして送っていただいても大丈夫です。

参加申し込み：

s54304@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp にメールを送ってください。

何かご不明な点あれば質問だけでも結構です。

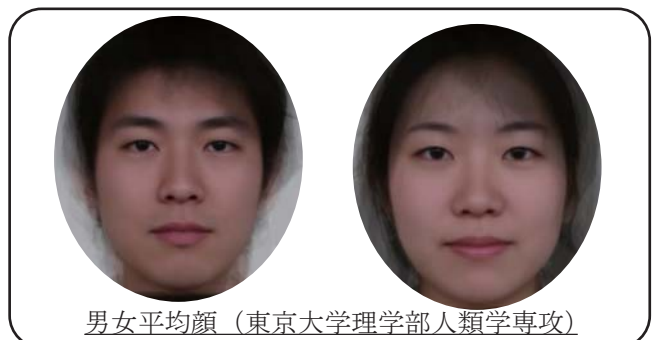
☆顔合成の例



個人の顔



2人の平均顔



男女平均顔（東京大学理学部人類学専攻）