

トップページ >> Topics / Info

- 大学紹介
- 入試情報
- 進路・就職支援
- 国際教育
- 情報教育
- 留学・国際交流
- キャンパスライフ
- 本校/サテライト

デジタル大学案内
web上で見られる
パンフレット

広報紙・各種パンフレット

**国際交流
インストラクター
事業**

JABEE認定取得
日本技術者教育認定機構認定
情報システム技術プログラム

認証評価
日本高等教育評価
機構による認証評価

**オープンカレッジ
公開講座**
どなたでも
ご参加頂けます。

情報公開
■ 大学の概要
■ キャンパスライフ
■ 財務状況

伊村 知子 講師の論文が、英国科学誌「サイエンティフィック・リポーツ」に掲載されました

2013.08.08 [大学のニュース]

本学情報システム学科の伊村 知子 講師の論文が、チンパンジーの「空間認知能力」の研究で、英国科学誌「サイエンティフィック・リポーツ」に掲載されました。伊村講師は、京都大学霊長類研究所准教授らの共同研究グループで、ヒトとチンパンジーの視覚探索の能力を比較し、ヒトのようにチンパンジーも遠近法によって描かれた2次元空間から奥行きを知覚し、「地面」に沿った色の違いをすばやく検出することを発見しました。この発見は、地上を優先的に探索する能力が少なくともヒトとチンパンジーの共通祖先で共有されていた可能性を示唆するものといえます。



詳細は、京都大学霊長類研究所のサイトをご参照ください。

<http://langint.pri.kyoto-u.ac.jp/ai/ja/publication/TomokoImura/Imura2013-s.html>

SCIENTIFIC REPORTSのサイトでは、原文をご覧いただけます。

<http://www.nature.com/srep/2013/130806/srep02343/full/srep02343.html>

< 前の記事 | ニュース一覧 | 次の記事 >

ページの先頭へ戻る

- 大学紹介
- 大学概要
- 情報公開
- 学部紹介
- 情報文化学科
(平成26年度より募集停止)
- 情報システム学科
- 国際交流
- 教員紹介
- カリキュラム・シラバス
- マスコット・校歌
- NUIS早分かり
- ムービーで見るNUIS

- 留学・国際交流
- 留学・国際交流
- 派遣留学制度/交換留学制度
- 夏期セミナー
- 提携校
 - ・ノースウエストミズーリ州立大学(米国)
 - ・極東連邦大学(ロシア)
 - ・北京師範大学(中国)
 - ・慶熙大学校(韓国)
 - ・光云大学校(韓国)
 - ・アルバータ州立大学(カナダ)
- 国際交流ニュース
- 国際教育
- 国際教育

- 入試情報
- 入試概要
- 推薦入試
- 一般入試
- 帰国生/社会人入試
- 学費/奨学金
- アドミッション・ポリシー
- 入試データ
- 入学前教育
- 資料請求
- イベント情報
- オープンキャンパス
- 紅翔祭

- キャンパスライフ
- キャンパス紹介
- クラブ/サークル
- 保健室/カウンセラー
- 学費/奨学金
- 年間行事
- セクシュアルハラスメント防止への取り組み
- 本校/サテライト
- 本校
 - ・情報センター
 - ・図書館
 - ・スポーツ施設
 - ・国際交流センター
 - ・なび広場

- 進路・就職支援
- 就職サポート
- キャリア開発(講義)
- 公務員/資格試験
- 主な就職先
- 活躍する卒業生
- 学内合説/企業懇談会
- その他ページ
- 受験生の方へ
- 在学生の方へ
- 卒業生の方へ
- 保護者の方へ
- 企業・一般の方へ