

研究アシスタントのアルバイト募集



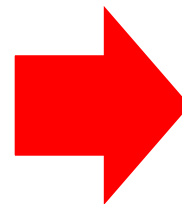
【概要】

林研究室では、認知科学や人工知能の技術を用いて人間の心の働きを研究しております。ここで得られた知見は、人間と情報システムの相互作用を円滑にするための設計/デザインに役立っております。これまでに、人間の創造的な思考活動を支援するための協調的な問題解決の方法や遠隔でのコミュニケーションを実現するための会話システムの開発をはじめ、VR空間での意思決定過程のモデル化、会話ロボットや仮想的なアバターを用いた学習支援、LINEを用いたカウンセリングを行う臨床用チャットボットの開発など、多様な研究を行ってきました。文科省からの助成(科研費)や本学の大型助成(R-GIRO)などからの研究予算を頂いて研究をしており、この度はスタッフを募集することになりました。研究分野に関心がある方だけでなく、卒業論文/修士論文に向けて実験方法を学びたい方、様々な実験器具に興味がある方、単純に授業後アルバイトしたい方、どなたでも是非とも気軽ご応募ください!

【作業内容】

- 実験実施の補助：実験者の補助、実験装置（ソフトウェア、ロボット、VRゴーグルなど）や器具（眼球運動測定器/アイトラッカ、）のセットアップなど
- 実験データ整備：音声・発話の文字起こし、テキストデータのタグ付けなど
- 時給（円）
 - 840(学部生), 1,150（博士課程前期課程）, 1,200(博士課程後期課程)

興味がある方は、右のQRコードを読み取り、スタッフの登録をお願いします。担当者から連絡いたします。宜しくお願いします。

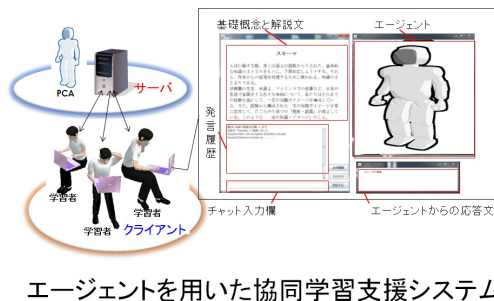


<https://forms.gle/AuvRjkv1tMjFpT8D6>

【研究プロジェクトの紹介】

- 協同学習における主体的な学びの育成のための知的学習支援システムに関する総合的検討(科研 基盤研究：B)
- 小集団におけるインタラクション要因の解明：実験システムの開発と認知科学的検討(科研 挑戦的研究：萌芽)
- 高齢者の認知的コミュニケーションの支援に向けた学際的研究拠点の形成(立命館大学 R-GIRO)

詳しくはこちらのホームページへ!



エージェントを用いた協同学習支援システム



科研費
KAKENHI



<http://www.hayashilab.jp/research/>

問い合わせ先:総合心理学部 林研究室 [hayashilabrits\[at\]gmail.com](mailto:hayashilabrits@gmail.com)