

夏季オンラインインターンシップ募集

募集テーマ (例)	<ul style="list-style-type: none"> マルチモーダル人物行動解析技術の研究開発 人物行動理解の研究。ウェアラブルセンサ(映像・IMU)を用いてセンシングし、ディープラーニングにより解析し、人間が働きやすくなるような支援を行う。この解析部分のアルゴリズム検討、実験の設計、評価に従事。 機械学習によるデータ分析技術の実装と評価 実世界から生成される様々なデータを有効活用する分析技術を研究。機械学習を活用してデータから予測モデルを生成すると共に、その予測根拠を解釈する先端技術の試作と評価を行う。 詳細は応募方法のURLより登録・確認ください。
日程	2020年8月下旬～9月 3week程度の実習を予定
応募日程	2020年6/15～6/30
応募方法	<p>詳細は当社HPをご確認ください</p> <p>https://www.hitachi.co.jp/recruit/internship/summer.html</p>



経験者採用募集職種・仕事内容

募集職種	<ul style="list-style-type: none"> AIやIoTを加速させる映像・音声・信号処理・機械学習の研究開発 IoTの普及に対応する映像・音声・信号・機械学習など認識系各メディアのAI処理を推し進め、ロボティクスやフィジカルセキュリティ領域での研究開発を担当 	<ul style="list-style-type: none"> 産業向け最先端人工知能・ロボティクスおよびシミュレート技術の研究開発 人工知能の基盤／応用技術、産業用／人間共生など広範なロボティクス、ドローン、言語情報いずれかの領域で知能情報処理を推し進める研究開発を担当
勤務地	<中央研究所> 東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地	
応募要件	<p>【必須】情報系の修士修了者 映像・音声・信号の処理や制御による商品やシステムの設計開発経験</p> <p>【尚可】情報理論全般 数理工学全般 ビジョンセンシング全般 音声認識全般 ロボティクス全般 AI全般※機械学習・深層学習含む フォーラムなどのキーパーソン経験 論文発表の経験 英語などの語学力</p>	<p>【必須】情報・物理・機械系の修士修了者 プロジェクトマネジメントの経験</p> <p>【尚可】情報理論全般 数理工学全般 AI全般※機械学習・深層学習含む ロボティクス全般 ドローン全般 言語処理全般 フォーラムなどのキーパーソン経験 論文発表の経験 英語などの語学力</p>
処遇条件	研究実績(学会発表)、スキル(プログラミング、チームマネジメント等)を踏まえ決定	
応募方法	<p>詳細は当社HPをご確認ください</p> <p>https://www.hitachi.co.jp/recruit/experience/index.html</p>	



連絡先

連絡先	<p>研究開発グループ採用担当 (RDG.recruit@rdgml.intra.hitachi.co.jp)</p>
-----	--