

北海道大学大学院情報科学研究院
情報理工学部門 複合情報工学分野 知能ソフトウェア研究室
博士研究員の募集について（業務内容：オンデマンド）

北海道大学大学院情報科学研究院では、下記のとおり契約職員（博士研究員）を募集することといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 募集人員 1名
2. 職 名 契約職員（博士研究員）
3. 所 属 北海道大学大学院情報科学研究院 情報理工学部門
複合情報工学分野 知能ソフトウェア研究室
4. 職務内容 人工知能技術を用いた安心・安全・快適で効率的なオンデマンド乗合型交通の実現に関する研究業務
5. 資 格 (1)採用時に博士の学位を取得している者
6. 必要な経験 (1)マルチエージェント社会シミュレーション研究の経験
(2)マルチエージェント学習, 数理最適化, またはデータマイニング研究の経験
7. 採用時期 令和3年10月1日以降できるだけ早い時期（応相談）
8. 労働契約期間 令和3年10月1日以降できるだけ早い時期から令和4年3月31日まで
9. 試用期間 あり（1ヶ月）
10. 更新の有無 更新する場合があります。ただし、1年度ごとの更新とし、令和5年2月28日までの更新とする。
11. 給 与 (1)年俸制（本学の規定による）
(2)通勤手当支給
12. 勤務態様 (1)専門業務型裁量労働制を適用
※1日に7時間45分労働したものとみなす
(2)休 日 土曜日, 日曜日, 国民の祝日に関する法律に定める休日, 12月29日～1月3日, その他大学が指定した日
(3)休 暇 年次有給休暇, 特別休暇（有給）

13. 健康保険等 社会保険, 厚生年金に加入, 労災保険・雇用保険を適用
14. 募集者の名称 国立大学法人北海道大学
15. 受動喫煙防止措置の状況 特定屋外喫煙場所を除き, 敷地内禁煙
16. 応募書類 (1)履歴書(写真添付, 氏名, 現住所, 連絡先(電話番号及びE-mailアドレス), 生年月日, 学歴, 学位, 免許, 職歴, 賞罰等を記載すること)
※なお,平成25年4月1日以降,本学^に在職経験(非常勤講師・TA・TF・RA・短期支援員等を含むすべての職種)のある方は,当該履歴を漏れなく記載すること。
(2)研究業績リスト
(3)主要論文(3編以内)
(4)現在までの研究内容(A4用紙1ページ以内)
(5)選考に際し所見を求めることができる方の指名及び連絡先
17. 選考方法 書類選考のうえ, 面接を実施
※面接日・時間は書類選考合格者にのみ連絡します。
※面接はオンラインで行うこともあります。
※面接結果は採用された方にのみ7日後までに連絡します。
18. 募集期限 採用者が決定次第, 募集終了
19. 提出方法 郵送またはメール
(1)郵送の場合
応募書類を同封の上, 封筒に「博士研究員(知能ソフトウェア研究室・オンデマンド)応募」と朱書きし, 以下の宛先に郵送してください。
〒060-0814
札幌市北区北14条西9丁目 北海道大学大学院情報科学研究院
情報理工学部門 複合情報工学分野
知能ソフトウェア研究室 教授 野田 五十樹
(2)メールの場合
応募書類を添付のうえ, メールタイトルを「博士研究員(知能ソフトウェア研究室・オンデマンド)応募」とし, 以下のアドレスに送付してください。
E-mail : i.noda@ist.hokudai.ac.jp
※なお, 応募書類に含まれる個人情報は本選考目的以外には使用いたしません。また, 応募書類は適切に廃棄いたします。
20. 問い合わせ先 北海道大学大学院 情報理工学部門 複合情報工学分野
知能ソフトウェア研究室 教授 野田 五十樹
E-mail : I.Noda@ist.hokudai.ac.jp
電話番号 : 011-706-6813