

White Board

◇人事公募

◇人事公募

北海道大学低温科学研究所

1. 公募人員 : 低温基礎科学部門 (惑星科学) 助手1名
2. 研究内容 : 星間雲や原始太陽系星雲での物理化学過程, 特に, 氷及び有機物の生成と進化を研究する意欲のある人, 現在惑星科学の分野に関わっていることは必ずしも必要ありません。
3. 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
4. 提出書類 : 履歴書
研究業績リスト
主要論文別刷3編以内(リストに○印)
これまでの研究概要(A4版1枚)
これからの研究展望(A4版1枚)
推薦書又は応募者についての意見を聞ける人1~2名の氏名及び連絡先
5. 公募締切 : 平成8年4月30日(火)必着
6. 書類提出先 : 〒060 札幌市北区北19条西8丁目
北海道大学低温科学研究所
所長 秋田谷 英次
7. 問い合わせ先 : 北海道大学低温科学研究所
教授 香内 晃
TEL: 011-706-5500
FAX: 011-706-7142
E-mail:kouchi@orange.lowtem.hokudai.ac.jp

8. その他 : 封筒の表に「低温基礎科学部門 (惑星科学) 助手応募書類」と朱書き, 書留でお送りください。

1. 公募人員 : 助手1名
2. 研究内容 : リモートセンシングを用いて寒冷圏の自然環境(雪氷, 海洋, 植生等)を研究しようとする人を希望します。
3. 着任時期 : 決定後なるべく早い時期
4. 提出書類 : 履歴書
研究業績リスト
主要論文別刷3編以内(リストに○印)
これまでの研究概要(A4版1枚)
これからの研究展望(A4版1枚)
推薦書又は応募者についての意見を聞ける人1~2名の氏名及び連絡先
5. 公募締切 : 平成8年4月30日(火)必着
6. 書類提出先 : 〒060 札幌市北区北19条西8丁目
北海道大学低温科学研究所
所長 秋田谷 英次
7. 問い合わせ先 : 北海道大学低温科学研究所
教授 小林 大二
TEL: 011-706-6891
FAX: 011-706-7142

8. その他：封筒の表に「リモセン助手応募書類」と朱書し、書留でお送りください。

TEL: 011-706-5480,

FAX: 011-706-7142

E-mail:TigersV10@lt.hines.hokudai.ac.jp

1. 公募人員：寒冷海洋圏科学部門（化学）
助教授1名
2. 研究内容：当研究所は、今年度、寒冷圏及び低温条件下における科学現象の基礎と応用の研究を目的とする全国共同利用の研究所として改組されました。その中で、当部門では寒冷海洋域が地球全体の気候システムにおいて果たしている役割の研究を中心課題としています。このたびの公募では、化学的手法を用いて大気や海洋、或いは両者における物質循環過程を研究する人を希望します。また、物理系研究者との交流に積極的な人を希望します。なお、大学院は北海道大学大学院地球環境科学研究科を担当して頂く予定です。
3. 着任時期：決定後なるべく早い時期
4. 提出書類：履歴書
主な研究歴
研究業績リスト
主要論文別刷5編以内(リストに○印)
これまでの研究概要(2,000字程度)
これからの研究展望(2,000字程度)
応募者についての意見を聞ける人2名の氏名及び連絡先
5. 公募締切：平成8年3月30日(土)必着
6. 書類提出先：〒060 札幌市北区北19条西8丁目
北海道大学低温科学研究所
所長 秋田谷 英次
7. 問い合わせ先：北海道大学低温科学研究所
教授 若土 正暁

8. その他：封筒の表に「寒冷海洋圏科学部門助教授（化学）応募書類」と朱書し、書留でお送りください。