

災害科学国際研究所 教員公募

募集人員	准教授
所属	災害リスク研究部門、災害ポテンシャル研究分野
専門分野	洪水や津波による土砂侵食・堆積、地盤沈下、下水処理場の損壊等のインパクトに対する沿岸生態系のレスポンスを解明し、予測モデルを開発する。また土木工学、環境工学の視点から、生態系の災害リスクを軽減し回復を促進する制御手法を研究する。学部および大学院の教育にも携わる予定である。
応募資格	採用時点で関連分野の博士の学位を有しており、国際的に評価されている研究成果を出していること。外部資金による関連領域の研究成果が求められる。
申請方法	<p>所定の応募用紙：本研究所サイトよりダウンロードすること。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教員個人調書（学歴・職歴等、研究業績）様式 1-1,様式 1-2, または Form1-1,Form1-2</li> <li>2. これまで行ってきた研究概要（A4 一枚）:様式 2、または Form2</li> <li>3. 今後の研究・教育の抱負(A4 一枚)：様式 3、または Form3</li> <li>4. 学術論文または著書</li> </ol> <p>提出書類、日本語または英語で作成すること。印刷した書類（3 部）とデジタルファイル(PDF が望ましい) を CD などに保存して、提出すること。原則として提出書類は返却しない。</p>
着任時期と任期	<p>2013 年 10 月以降着任</p> <p>任期は、10 年（一回再任は可）</p>
給与	本学の規定による
応募期限	2013 年 5 月 31 日、夕方 5 時、必着
提出先	<p>〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-4</p> <p>東北大学災害科学国際研究所庶務係</p> <p>簡易書留郵便で封筒に「災害ポテンシャル研究分野 応募書類在中」と朱書きすること。</p>
選考方法	<p>一次審査：書類審査</p> <p>二次審査：一次審査合格者に対し、必要に応じて面接または研究プレゼンテーションによる審査を実施する（詳細については、後日通知する）。</p>
問い合わせ先	<p>〒980-8579</p> <p>宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-11</p> <p>災害科学国際研究所 災害ポテンシャル研究分野 真野 明</p> <p>電話 Fax:022-795-7512 / E-mail:mano@irides.tohoku.ac.jp</p>