



東北大学

報道機関各位

平成24年 3月22日

国立大学法人東北大学

部局長等予定者の内定について

東北大学は、標記について、下記のとおり内定しましたのでお知らせします。

(1) 部局長 (発令予定日:平成24年4月1日)

氏名	新任役職名	任期	現役職名	
平川 新	災害科学国際研究所長	平成24年4月1日 ～平成26年3月31日	東北アジア研究センター ・教授	新任

(2) 副部局長 (発令予定日:平成24年4月1日)

氏名	新任役職名	任期	現役職名	
今村 文彦	災害科学国際研究所 副研究所長	平成24年4月1日 ～平成26年3月31日	工学研究科・教授	新任

※ 添付:部局長候補者略歴等

【本件に関する問い合わせ先】

東北大学総務部広報課広報係

電話 022-217-4816

災害科学国際研究所長候補者の略歴等

(ふりがな) ひらかわ あらた

候補者名：平川 新

任 期：平成24年 4月 1日～平成26年 3月31日 (新任)

生年月日：昭和25年10月22日 (61歳)

出身地：福岡県

部 局 名：東北アジア研究センター

講座 (部門) 名：基礎研究部門

専門分野 (専攻) 名：日本・朝鮮半島研究分野

略 歴：

昭和55年	3月	東北大学大学院文学研究科修士課程修了
昭和56年	5月	東北大学大学院文学研究科博士課程中退
昭和56年	6月	東北大学文学部 助手
昭和58年	4月	宮城学院女子大学学芸学部 講師
昭和59年	4月	宮城学院女子大学学芸学部 助教授
昭和60年	4月	東北大学教養部 助教授
平成 5年	4月	東北大学文学部 助教授
平成 8年	5月	東北大学東北アジア研究センター 教授 (現在に至る)
平成17年	4月	東北大学東北アジア研究センター長 (平成19年3月まで)

主な研究業績：

専門は日本近世史 (江戸時代史)。主に政治・経済や対外関係、地域史などを研究しており、「世論政治としての江戸時代論」「近世日本帝国論」「環太平洋史としての近世日本論」「庶民武芸論」などを提起して、歴史像の再構築に取り組んできた。

また、2003年の宮城県北部地震直後から開始した歴史資料の保全活動は、文化財の防災活動モデルとして全国から注目され、2007年には学内の文理連携組織である防災科学研究拠点を組織し、代表として来たるべき地震に備えた活動をリードしている。

受賞歴：無

著 書：

『伝説のなかの神一天皇と異端の近世史』吉川弘文館、単著

『紛争と世論－近世民衆の政治参加』東京大学出版会、単著

『近世日本の交通と地域経済』清文堂出版、単著

『日本とロシアーその歴史をふりかえる』東北アジア研究センター、共著

『歴史探訪 関山街道を歩く』東北建設協会、共著

『開国への道 (全集日本の歴史第13巻)』小学館、単著 他

災害科学国際研究所副研究所長候補者の略歴等

(ふりがな) いまむら ふみひこ

候補者名：今村 文彦

任 期：平成24年 4月 1日～平成26年 3月31日 (新任)

生年月日：昭和36年9月24日 (50歳)

出身地：山梨県

部 局 名：工学研究科

所属専攻・学科名：附属災害制御研究センター

専門分野 (専攻) 名：津波工学研究分野

略 歴：

平成 元年 3月	東北大学大学院工学研究科博士課程修了
平成 元年 4月	東北大学工学部 助手
平成 4年12月	東北大学工学部 助教授
平成12年 8月	東北大学大学院工学研究科 教授
平成16年 4月	東北大学大学院工学研究科附属災害制御研究センター長 (平成18年3月まで)
平成22年 4月	東北大学大学院工学研究科附属災害制御研究センター長 (現在に至る)

主な研究業績：

数値シミュレーションを利用した警報システムの検討、津波防災技術の開発や地域での防災教育の展開、津波来襲時などでの住民避難シミュレーション開発など。ユネスコなどと共同で実施している津波数値解析についての国際プロジェクトである TIME の代表者である。2004年スマトラ沖地震・インド洋大津波の発生後、世界中で現地調査や復旧・復興のアドバイスなどを行っている。

受賞歴：

日本自然災害学会 学術賞 (H11)、The finalist of The 2003 Descartes Prize Awards (H15)、土木学会海岸工学論文賞 (H18)、土木学会論文賞 (H22)、土木学会出版文化賞 (H22)、日本地質学会論文賞 (H22)、第1回気象文化大賞金賞 (H22)、Coastal Engineering Journal Award (H12、H23) 他6件

著 書：

『Tsunamis: 1992-94, their Generation, Dynamics, and Hazards』Birhauser出版、共編

『津波の事典』朝倉出版、共編

『The Sea : Tsunamis』Harvard Univ.Press出版、共著

『防災教育の展開』東信堂、監修 他