

# 河北新報

河北新報社

〒980-8660  
仙台市青葉区五橋1-2-28  
www.kahoku.co.jp

「東」は、未来



総合案内 022(211)1111  
読者センター(211)1447

## 号外

### ご購読の申し込みはフリーダイヤル

0120-09-3746

受付 7:00 から 19:00 まで

河北新報  
オンラインニュース



# ノーベル物理学賞真鍋氏

## 気候変動モデル開発



真鍋 淑郎氏

【ストックホルム共同】スウェーデンの王立科学アカデミー

は5日、2021年のノーベル物理学賞を、真鍋淑郎・米プリンストン大上席研究員(90)と愛媛県出身、米国籍の3氏に授

与すると発表した。真鍋氏は大気と海洋の循環を考慮した気候変動のモデルを開発。二酸化炭素などの温室効果ガスに着目し、地球温暖化の予測に関する先駆的な研究を続けた業績が高く評価された。

日本人のノーベル賞受賞者は28人目。19年に化学賞に選ばれた吉野彰旭化成名誉フェロー(73)以来、2年ぶりの快挙。物理学賞は15年の梶田隆章東京大

卓越教授(62)以来12人目。

真鍋氏は、1950年代から気象に関する研究に従事。大気の流れと海洋の循環を組み合わせ、長期的な気候の変化をコンピュータ上でシミュレーションする「大気・海洋結合モデル」を開発した。

1989年に発表した論文では、このモデルを使い、今後70年間の気候の変化を予測。温室効果ガスの排出量が年間1%ず

つ増加した場合、特に北半球の高緯度地域で温暖化が進むと結論付けた。この予測は、後の観測でおおむね正しいことが裏付けられている。

授賞式は、昨年続きオンラインで12月10日に開かれる。王族らとの晩さん会も中止となり、受賞者は居住国でメダルと賞状を受け取る。賞金1千万円(約1億2千万円)が3氏に贈られる。