



基にした新薬は、多くのがん患者を救っている。本庶さんは「サイエンスのモチ

【ストックホルム＝共同】「研究費はなるべくたくさんばらまいてほしい」と、ノーベル医学生理学賞を受賞する本庶佑京都大特別教授は、実用性を重視する政府の研究費配分を批判し、基礎科学を含む幅広い研究分野への支援充実を訴える。

「研究の種がどこに眠っているかわからない。何が重要かわからないのに(多くの研究テーマの中から選んだ)一つの山に登れというのはばかっている」

政府の科学研究費助成事業は、前身の「科学奨励金」創設からちょうど百年。文部科学省によると、本庶氏は一九七六年以降、三十一件で計約四十七億円の科学研究費補助金(科研費)を獲得した。「全ての研究成果は科研費なくしては存在しなかった」(本庶氏)

ばらまき、広い分野に

頭打ち。厳しい財政事情が増額を許さない。

研究者の応募件数は増えているため、必然的に採択率は落ちる。一七年度は28・3%だったが、一七年度は25・0%。

政府が国立大に人件費や研究費を一括で配分する「運営費交付金」は、十年で約一割減った。産業利用

研究費配分 訴え

などに直結する応用研究に厚く配分される傾向も強く、基礎科学の研究者たちは資金の確保に血眼となっている。

「科研費の総額が増えないなら、戦略的な配分を考えるべきだ」。国立研究開発法人物質・材料研究機構(茨城県つくば市)の橋本和仁理事長は、若手支援をもっと重視するべきだと指摘する。

「国民のため力尽くす」

来年新皇后、雅子さま55歳

と願った。

東宮職によると、適応障

富山地方気象台は八日午後九時十分ごろ、富山市内で初雪を観測したと発表した。昨年より十九日遅く、平年より六日遅い。

360° 見渡す海王丸

帆船「海王丸」の船内を実際に歩いている気分が味わえる3D映像が海王丸パーク(富山県射水市)のホームページからパソコンやスマートフォンなどのタブレット端末で見られるようになった。パークを管理する伏木富山港・海王丸財団が七日、映像を公開した。

全体の外観のほか、船内の無線室やマストも身近に見ることが出来る。3D映像は三六〇度のパノラマ画像。画面操作で操縦室や無線室、船長公室、私室などを見渡せる。

仮想現実(VR)映像も用意され、専用のゴーグルやアプリを準備するとゴーグルに映像が流れ、船内にいるような体験ができるという。

財団が海王丸の魅力を手軽に体験してもらおうと企画した。映像だけのコンテンツで、外国人観光客にも分かりやすく発信できるといっ

3DやVR映像をHPで公開



海王丸を360度見渡すことができる3D映像

行われ、井山が終始主導権を握った打ち回しで完勝。四連覇、通算七期となる防衛まであと一勝とした。防衛を果たせば七大タイトル

米音楽界最賞の「第六十一賞」の各賞候補

クラシック部室内楽パフォー



性(イ)

と所属事務所が