

# 2008「ロレアル-ユネスコ女性科学者 日本奨励賞」掲載記事



掲載期間： 2008年8月27日～9月4日(現在)

件数： 新聞媒体\* 46件、オンライン媒体 34件

[合計80件の掲載あり](#)

\*新聞の発行部数をもとに換算した場合、約2,200万人への訴求範囲となる

その他： 大学サイト 4件

●ロレアル・ユネスコ賞  
女性4研究者が受賞

若手女性研究者を支援する「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」が26日発表され、物質科学、生命科学の両分野で4人が選ばれた。

物質科学分野は、早稲田大学院先進理工学研究所、田中奈津美さん(27)▽大阪大学工学部研究科、南谷英美さん(26)。生命科学分野は、北海道大遺伝子制御研究所、大西なおみさん(28)▽関西医科大学大学院医学研究科、覚道奈津子さん(30)。

この賞は大手化粧品会社ロレアルの日本法人と国連教育科学文化機関(ユネスコ)の日本委員会が05年に創設した。研究者に占める女性の割合が12・4%(07年度)と、主要国の中でも最下位クラスの日本の女性科学者を励ますのが目的。受賞者には奨学金100万円が贈られる。

8/31 毎日新聞 (全国版)

早大・田中さんら  
若手女性4人に

ロレアル奨励賞

日本ロレアル(ピエール・イヴ・アルセル社長)が第三回ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞の受賞者4人を発表した。物質科学と生命科学の博士課程に進学予定または在籍する女性研究者が対象で、それぞれ奨学金百万円が贈られる。

四人は、早稲田大の田中奈津美さん(ニ)抗腫瘍活性化合物の不斉合成▽大阪大の南谷英美さん(三)スピリンが生み出す多彩な物性▽北海道大の大西なおみさん(三)

||ヘリコバクター・ピロ(三)||ヒト脂肪組織由来  
リ感染を起点とする胃発がん機構の解析▽関西医  
性解析とその臨床的意  
科大の覚道奈津子さん  
義。

9/2 東京新聞

◆4氏に若手女性科学賞

若手の女性科学者を支援する「第3回ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」に26日、田中奈津美さん(27)(早稲田大)、南谷英美さん(26)(大阪大)、大西なおみさん(28)(北海道大)、覚道(かくどう)奈津子さん(30)(関西医大)の4人が選ばれ、奨学金各100万円が贈られた。同賞は物質科学、生命科学の分野で博士課程に在籍または進学予定の40歳未満の女性が対象。女性の研究継続を経済的に支援するため2005年に設立された。

8/27 読売新聞 (全国版)

4人に女性科学者奨励賞

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた一写真。



受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医大助教の覚道奈津子さん(30)。物質科学

分野に早稲田大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大学院生の南谷英美さん(26)。

8/27 産経エクスプレス





日本ロレアルとユネスコは26日、若手女性科学者の育成を支援する「第3回ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の授賞式(写真)を開催した。物理化学、生命科学分野からそれぞれ2名が選出され、賞状と奨学金100万円が贈られた。

受賞したのは、「形成外科分野における幹細胞を利用した再生医療の研究成果をあげた関西医科大学の覚道奈津子助教など、国内の科学分野で活躍する女性計4名。ピエール・イヴ・アルセル社長は、今回の式にあたり「日本の科学研究者、なかで、女性が占める割合は約12%と少ないが、同賞の応募者は年々増えている。09年はロレアル創立100周年という記念すべき年になることから、今後も奨励賞を充実させていきたい」とコメントした。

**女性科学者賞 授賞式を開催**

日本ロレアル・ユネスコ



8/28 化学工業日報

**4人に女性科学者奨励賞** 優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた。受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大助教の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に松戸市出身、早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には、それぞれ賞状と奨学金100万円が贈られた。

8/27 千葉日報

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に解明を進めた。

女性科学者 日本奨励賞 **北大・大西さんら受賞**

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、東京都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北大遺伝子病制御研究所博士研究員の御研究所博士研究員の御研究所博士研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大助教の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には、賞

状と奨学金百万円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明した。

8/27 北海道新聞





ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞を受賞した(右から)大西なおみさん、覚道奈津子さん、田中奈津美さん、南谷英美さん —東京都千代田区

### 大西さん(富山出身)ら 科学者奨励賞 若手女性4人受賞

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり、二十一日、都内で授賞式が行われた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の**大西なおみさん**(富山出身)、関西医科大学の**覚道奈津子さん**(富山出身)、物質科学分野に早稲田大学の**田中奈津美さん**(富山出身)、大阪大学院生の**南谷英美さん**(富山出身)の4人。それぞれ賞状と奨学金百円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明した。

8/27 富山新聞



女性科学者4人に奨励賞 都内で授賞式

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり、二十一日、都内で授賞式が行われた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の**大西なおみさん**(富山出身)、関西医科大学の**覚道奈津子さん**(富山出身)、物質科学分野に早稲田大学院生の**田中奈津美さん**(富山出身)、大阪大学院生の**南谷英美さん**(富山出身)の4人。それぞれ賞状と奨学金百円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつく

8/27 南日本新聞

#### ◆4人に女性科学者奨励賞

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり、二十一日、都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の**大西なおみさん**(富山出身)、関西医科大学の**覚道奈津子さん**(富山出身)、物質科学分野に早稲田大学院生の**田中奈津美さん**(富山出身)、大阪大学院生の**南谷英美さん**(富山出身)の4人。それぞれ賞状と奨学金百円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「ス

8/27 大阪日日新聞

ピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に解明を進めた。

#### ★女性科学者に奨励賞

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり、二十一日、都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の**大西なおみさん**(富山出身)、関西医科大学の**覚道奈津子さん**(富山出身)、物質科学分野に早稲田大学の**田中奈津美さん**(富山出身)、大阪大学院生の**南谷英美さん**(富山出身)の4人。それぞれ賞状と奨学金百円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に解明を進めた。

8/27 中日新聞

る特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に解明を進めた。

# オンライン掲載記事

## 社会ニュース

### 女性科学者奨励賞に4人 北大の大西なおみさんら（共同通信）



#### 記事写真



ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞を受賞した(左から)南谷英美さん、田中奈津美さん、覚道奈津子さん、大西なおみさん=26日午後、東京都千代田区

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた。受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大学助教授の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には奨学金100万円を贈呈。

[2008年8月26日19時2分]

## 西日本新聞

天気 動画 RSS 時事用語 記事データベース

### ニュース

スポーツ エンタメ イベント 旅・観光 グルメ 医療・健康 子育て

九州・山口 社会 政治 アジア・世界 経済 文化 生活・レジャー 科学・環境 社説 コラム

トップ > 科学・環境 >

検索語を入力

サイト内

WEB

時事用語

powered by YAHOO! JAPAN

文字サイズ

小

大

[PR]九州の情報は西日本新聞の新聞記事データベース「パピルス」で!

### 科学・環境

#### 4人に女性科学者奨励賞 若手の優れた研究たたえ

2008年8月26日 19:42 カテゴリー: 科学・環境

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大学助教授の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には、それぞれ賞状と奨学金100万円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に説明を進めた。



ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞を受賞した(左から)南谷英美さん、田中奈津美さん、覚道奈津子さん、大西なおみさん=26日午後、東京都千代田区

The Kyoto Shinbun Web News

## 京都新聞

2008年9月5日(金)

HOME>>最新ニュース一覧>>[詳細]

Kyoto Shinbun 2008年8月26日(火)

#### 4人に女性科学者奨励賞 若手の優れた研究たたえ

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大学助教授の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には、それぞれ賞状と奨学金100万円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に説明を進めた。(共同通信)



ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞を受賞した(左から)南谷英美さん、田中奈津美さん、覚道奈津子さん、大西なおみさん=26日午後、東京都千代田区

2008年8月26日(火)

## 東奥日報

ニュース

#### 4人に女性科学者奨励賞 若手の優れた研究たたえ

優れた研究成果を挙げた若手の女性科学者をたたえる「ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞」の今年の受賞者4人が決まり26日、都内で授賞式が開かれた。

受賞者は、生命科学分野に北海道大研究員の大西なおみさん(28)と、関西医科大学助教授の覚道奈津子さん(30)。物質科学分野に早稲田大大学院生の田中奈津美さん(27)と、大阪大大学院生の南谷英美さん(26)。4人には、それぞれ賞状と奨学金100万円が贈られた。

大西さんは、ヘリコバクター・ピロリ菌のつくる特定のタンパク質が胃がんを引き起こすことを世界で初めて証明。覚道さんは、手術などで吸引した脂肪の中から幹細胞を取り出し、培養して骨の組織をつくり出した。

田中さんは、新しい抗がん剤として期待されている物質を化学的に人工合成する手法を開発。南谷さんは、電子の持つ「スピン」という性質によって生み出される磁性が、電気伝導に及ぼす影響について、理論的に説明を進めた。

※写真=ロレアル・ユネスコ女性科学者日本奨励賞を受賞した(左から)南谷英美さん、田中奈津美さん、覚道奈津子さん、大西なおみさん=26日午後、東京都千代田区

