



平成 25 年 10 月 21 日
ストラスブール研究連絡センター

フランス高等教育研究省(MESR)

●「Martin Karplus 氏、2013 年ノーベル化学賞受賞」

2013 年 10 月 9 日、2013 年ノーベル化学賞の 3 名の受賞者 Prof. Martin Karplus, Prof. Michael Levitt, Prof. Arieh Warshel が発表された。受賞者の一人である Martin Karplus 氏は、ストラスブール大学の超分子エンジニアリング科学研究所(ストラスブール大学/CNRS)と米国ハーバード大学で教授をしている。受賞の発表を受けて、ジュヌヴィエーヴ・フィオラゾ高等教育研究大臣、Alain Beretz ストラスブール大学長、Alain Fuchs CNRS 会長は、ストラスブール大学から現役の 3 人目のノーベル賞受賞者を輩出したことはストラスブール大学の栄光である、今回の受賞は学際的な研究の推進の賜物であり、フランスの研究の魅力を世界に示した、として氏の受賞を賞賛した。

氏はオーストリア出身のアメリカ人で、Jean-Marie Lehn 教授のノーベル化学賞受賞を記念して設立された超分子エンジニアリング科学研究所(ISIS)に、1995 年からストラスブール大学客員教授として勤めている。

・フランス高等教育研究省“Martin Karplus, Michael Levitt et Arieh Warshel, Prix Nobel de chimie 2013”(2013 年 10 月 10 日)

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid74369/martin-karplus-michael-levitt-et-arieh-warshel-prix-nobel-de-chimie-2013.html>

・CNRS “Alain Beretz, président de l'université de Strasbourg et Alain Fuchs, président du CNRS félicitent Martin Karplus, prix Nobel de chimie 2013”(2013 年 10 月 9 日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiquel/3273.htm>

・DNA “Infatigable, à l'écoute, sympa”(2013 年 10 月 9 日)

<http://www.dna.fr/sciences/2013/10/10/infatigable-a-l-ecoute-sympa>

●「EADS グループの展示室除幕式」

2013 年 9 月 25 日、ジュヌヴィエーヴ・フィオラゾ高等教育研究大臣は、Innovation Works 拠点のあるシュレンヌを訪問し、Jean Botti EADS (欧州の大手航空・宇宙企業) 技術担当理事兼 EADS Foundation 会長、Sébastien Rémy Innovation Works 所長の出席の下、EADS グループの研究展示室除幕式に出席した。この展示室では、EADS Innovation Works が大学や公的研究機関、提携企業との共同研究の成果と最新情報を紹介する。フィオラゾ大臣は、この宇宙・航空学の取り組みは研究・イノベーションにおける公共機関と民間のパートナーシップの模範例であると述べた。

また本除幕式では、フィオラゾ大臣による第 12 回 Irène Joliot-Curie 賞受賞者の発表も行われ

た。

・フランス高等教育研究省 “Inauguration du showroom de la recherche du Groupe EADS” (2013 年 9 月 25 日)

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid74032/inauguration-du-showroom-de-la-recherche-du-groupe-eads.html>

●「トップ 100 グローバル・イノベーター・ランキング」

トムソン・ロイター社による、「トップ 100 グローバル・イノベーター」ランキングが発表され、フランスは米国、日本に次いで、前年と同じ第 3 位にランキングした。また、上位 100 位以内には CNRS、CEA (原子力・大規模エネルギー庁)、IFP (新エネルギーフランス石油研究所) を含む 12 研究機関がランクインした。本ランキングは、特許の総数、特許登録の成功度、登録された特許の引用数を基準とした科学界への影響度、他企業による利用回数を基準に評価される。

・フランス高等教育研究省 “Classement Top 100 Global Innovators : La France conserve le 3e rang” (2013 年 10 月 7 日)

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid74276/classement-top-100-global-innovators-la-france-conserve-le-3e-rang.html>

フランス高等教育研究省 (MESR)・フランス国立科学研究センター (CNRS)・フランス国立研究機構 (ANR)

●「2013 年 CNRS の Médaille d'or」

2013 年 9 月 18 日、CNRS 会長 Alain Fuchs 氏が、1954 年に創立され、フランス科学界で名誉ある CNRS の Médaille d'or の受賞者を発表した。本年は、発生生物学者で CNRS の名誉特別研究ディレクターであり、パスツール研究所名誉教授である Margaret Buckingham 氏が選ばれた。同氏は、筋形成と心臓発生、幹細胞に関する研究へ貢献し、筋再生治療や心臓の先天性異常形成の解明に大きなインパクトを与え、今回の受賞に至った。本賞は、2013 年 11 月 14 日 19 時から、パリのソルボンヌで行われる CNRS の新フォーラム「Fondamentales」の開会式で授与される。

これを受けて、ジュヌヴィエーヴ・フィオラゾ高等教育研究大臣は、Buckingham 氏の研究が科学の進歩や公衆衛生の諸問題に対し、直接貢献するものであると述べ、受賞を褒め称えた。

・フランス高等教育研究省 “Geneviève Fioraso félicite Margaret Buckingham, médaille d'or du C.N.R.S.” (2013 年 9 月 18 日)

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid73853/genevieve-fioraso-felicite-margaret-buckingham-medaille-d-or-du-c.n.r.s.html>

・CNRS “Médaille d'or 2013 du CNRS : annonce sur www.cnrs.fr le 18 septembre à 12h” (2013 年 9

月 11 日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3217.htm>

・CNRS “Margaret Buckingham, biologiste du développement est médaille d'or 2013 du CNRS” (2013 年 9 月 18 日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3229.htm>

・ANR “Médaille d'Or du CNRS 2013 : l'ANR se réjouit de voir Margaret Buckingham récompensée” (2013 年 9 月 27 日)

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/medaille-d-or-du-cnrs-2013-l-anr-se-rejouit-de-voir-margaret-buckingham-recompensee/>

フランス高等教育研究省(MESR)・フランス国立研究機構(ANR)

●「2013 年 Irène Joliot-Curie 賞」

2013 年 9 月 25 日、Irène Joliot-Curie 賞審査委員会は 4 名の受賞者を発表した。

「2013 年女性研究者」賞: Valérie Masson-Delmotte 氏 (C.E.A. 研究ディレクター・研究グループ長、気候学)。

「女性若手研究者」賞: Wiebke Drenckhan 氏 (オルセーCNRS 固体物理学研究所研究員、物理学) 及び Clare Wyart 氏 (パリ脳・脊髄研究所グループ長、神経科学)

「女性企業家」賞: Veronique Newland 氏 (NEW VISION Technologies 副社長)

本賞はフランスの研究・テクノロジー分野における女性の地位向上を目的として、フランス高等教育研究省と EADS グループ企業財団によって設立され、10 年以上の歴史をもつ。

・フランス高等教育研究省 “Prix Irène Joliot-Curie 2013 : quatre femmes d'exception récompensées” (2013 年 9 月 27 日)

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid74036/prix-irene-joliot-curie-2013-quatre-femmes-d-exception-recompensees.html>

・ANR “Prix Irène Joliot-Curie 2013 : l'ANR se réjouit de voir Valérie Masson-Delmotte désignée femme scientifique de l'Année” (2013 年 10 月 3 日)

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/prix-irene-joliot-curie-2013-l-anr-se-rejouit-de-voir-valerie-masson-delmotte-designee-femme-scientifique-de-lannee/>

フランス国立科学研究センター(CNRS)

●「Cristal du CNRS」

Cristal du CNRS は 1992 年に創立され、創造力・卓越した技術力・革新力を発揮したエンジニア、テクニシャン、事務員ら、フランスの研究推進への貢献者を毎年表彰している。本年は 17 名の受賞者が選ばれた。

・CNRS “Cristal du CNRS”(2013年9月11日)

<http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/cristal.htm>

・JSPS ストラスブール研究連絡センター活動報告(2013年7月~9月号)

http://jsps.unistra.fr/uploads/media/Quarterly_JSPS_2013.07-09_01.pdf

●「Christoph Sorger 氏、CNRS の Insmi 研究所所長に就任」

CNRS Institut National des Sciences Mathématiques et de leurs Interactions (Insmi: 国立数学及びその境界領域の国立研究所)の所長に、ナント大学数学教授の Christoph Sorger 氏が選出された。氏は、退官する Guy Métivier 氏の後を継いで同9月16日に就任する。

・CNRS “Christoph Sorger nouveau directeur de l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions (Insmi) du CNRS”(2013年9月17日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3223.htm>

●「Patrick Nédellec 氏、CNRS の DERCI ディレクターに任命」

2013年10月1日、CNRS 会長 Alain Fuchs 氏は、CNRS の Direction Europe de la recherche et coopération internationale (DERCI) ディレクターに、CNRS 中国支局ディレクターの Patrick Nédellec 氏を任命した。氏は、在ワシントンフランス大使館科学技術部科学技術参事官に任命された Minh-Ha Pham-Delègue 氏の後を継いで、本役職に就任する。

・CNRS “Patrick Nédellec nommé directeur de la Direction Europe de la recherche et coopération internationale (DERCI) du CNRS”(2013年10月1日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3253.htm>

・JSPS ストラスブール研究連絡センター活動報告(2013年7月~9月号)

http://jsps.unistra.fr/uploads/media/Quarterly_JSPS_2013.07-09_01.pdf

●「Alain Aspect 氏、2013年 Niels Bohr 賞受賞」

光学大学院研究所教授でエコール・ポリテクニク教授、CNRS 名誉研究ディレクターである Alain Aspect 氏が Niels Bohr 賞を受賞した。氏の「ベルの不等式」の検証実験の成果が評価されたことが今回の受賞につながった。本賞は、デンマーク工学アカデミーが、ニールス・ボーア研究所とデンマーク王立科学文学アカデミーと共同で運営しており、授与式は2013年10月7日にコペンハーゲンで、ニールス・ボーアの原子モデル発表百年祭の際に行われる。

・CNRS “Alain Aspect, lauréat 2013 de la médaille Niels Bohr”(2013年10月7日)

<http://www2.cnrs.fr/presse/communiqu/3261.htm>

フランス国立研究機構(ANR)

●「2014 年新規プロジェクト:プレ提案書新公募サイトの開設」

ANR は、2014 年度の新規公募の様式を、特にプログラムの期限とプロジェクトの選抜プロセスに関して変更する。従来のプロジェクトの募集形態から、France Europe 2020 戦略アジェンダに挙げられている 9 つの社会的課題に即した包括的なプロジェクトのみの募集への変更、および 2 段階選抜の採用があげられる。今回の形式変更には、研究者の時間的負担の軽減も考慮されている。提案書の応募サイトは 9 月 17 日に開始し、10 月 23 日に締め切られる。

・ANR “Plan d’action 2014 : Ouverture du site de soumission des pré-propositions”(2013 年 9 月 17 日)

<http://www.agence-nationale-recherche.fr/informations/actualites/detail/plan-daction-2014-ouverture-du-site-de-soumission-des-pre-propositions/>

国立情報学自動制御研究所(INRIA)

●「2013 年 Inria 賞」

数学・情報科学分野における革新的・科学的貢献を称え、デジタル世界の発展に携わっている研究者の成功と発展を促すために、Inria とフランス科学アカデミーは、Inria 科学賞を 3 分野の研究者に授与した。授与式は 2013 年 10 月 14 日、パリの Cité Internationale Universitaire で行われる。受賞者は以下の通り。

Inria-科学アカデミー大賞:Jean-Michel Morel 氏(数学者、デジタル画像処理)

Inria-科学アカデミー-イノベーションの Dassault システム賞:Pascale Vicat-Blanc 氏(ブロードバンドネットワーク、グリッド・コンピューティング、クラウド・コンピューティング)

Inria-科学アカデミー若手研究者賞:Anatole Lecuyer(バーチャルリアリティー、ヒト-機械相互作用)

また、研究支援に携わってきた事務員や技術者も表彰した。

Inria 研究・イノベーション支援賞:Edith Corre、Michel Loyer、Marie-Hélène Pautrat(欧州提携機関職員)

Inria 研究支援賞:Inria ソフィア=アンティポリス・メディテラネ研究所の研究チーム補佐員ら全体

・INRIA “Le service des assistantes d’équipes de recherche : Prix du service de support à la recherche 2013”(2013 年 9 月 18 日)

<http://www.inria.fr/centre/sophia/actualites/le-service-des-assistantes-d-equipes-de-recherche-distingue>

・INRIA “Le service des assistantes d’équipes de recherche : Prix du service de support à la recherche

2013”(2013年9月18日)

<http://www.inria.fr/centre/sophia/actualites/le-service-des-assistantes-d-equipes-de-recherche-distingue>

●「Nicholas Ayache 氏、コレージュ・ド・フランスの教授に就任」

Inria の研究ディレクター Nicholas Ayache 氏が、2013-2014 年のコレージュ・ド・フランス「情報科学」講座の教授に選出された。氏は、デジタル医療画像のシミュレーションと解析の専門家で、これまでに Microsoft 賞(2008年、英国王立協会とフランス科学アカデミーの審査)や EADS 財団の情報科学賞(2006年、フランス科学アカデミーの審査)等、多数の受賞歴をもつ。

本「情報科学」講座教授職は、情報科学と応用数学の推進を目的に、2009年にコレージュ・ド・フランスと Inria によって創設された。

・INRIA “Nicholas Ayache, nouveau titulaire de la chaire « Informatique et sciences numériques » au Collège de France”(2013年9月25日)

<http://www.inria.fr/centre/sophia/actualites/nicholas-ayache-titulaire-de-la-chaire-informatique-et-sciences-numeriques>

フランス高等科学研究所(IHÉS)

●「科学アカデミーの 2013 年 Mergier-Bourdeix 大賞」

サクレ原子力序理論物理学研究所研究員で IHÉS の招聘研究員の Pierre Vanhove 氏が、ピエール-マリー・キュリー大学数学教授の Sylvia Serfati 氏と共に、フランス科学アカデミーの 2013 年 Mergier-Bourdeix 大賞を受賞し、IHÉS は両氏の受賞を称えた。

・IHÉS “Grand Prix Mergier-Bourdeix de l'Académie des Sciences 2013”

http://www.ihes.fr/jsp/site/Portal.jsp?document_id=3372&portlet_id=826