

「危機管理訓練が欠如」



インタビューに答える元最高経営責任者(CEO)アンヌ・ロベルジョン氏

〔共同〕東京電力福島第一原発事故直後の汚染水処理に当たった原子力世界最大手フランス・アレバの元最高経営責任者(CEO)アンヌ・ロベルジョン氏(55)が5日までの共同通信の取材に、「日本には危機管理の訓練が欠けていた」と述べ、日本政府や東電が十分な対策を取つていれば、事故は避けることができたとの認識を示した。パリ市内で取材に答えた。2011年6月にCEOを退任して以降、第1原発事故の対応をめぐり、日本メディアの取材に応じたのは初めて。

原発事故にアレバ元CEO

世界最大の汚染水処理企業

当然生じる」と証明した。

母の思いつなぐ被爆2世

得意の英語で証言活動

「イスラム国」に共鳴か

風刺画展襲撃、あわや大惨事

地区に住んでいた。

イベントがあつた施設

では1月、フランスの風

刺週刊紙銃撃事件後、イ

スラム教を嫌悪する動き

になっていた。

日本でも東

会長になった。今回仲

間の思いも背負つて仲

産んだ。母に孫を抱いて

もうことができた。

10年目の初めに長女を

か話しよう。「あなた

のおはあちゃんはね」

月の遺伝情報収集計画

を発表した。

日本人の被災地で1

5万人分のゲノムを分析

する計画が進み、ゲノム

治療に向けた国際競争が

加速している。

しかし国家が個人の遺

伝的傾向を把握管理す

ることに伴うプライバ

日本でも東

5万人分のゲノムを分析

シート上の問題が表面化す

る恐れもある。

ゲノムは親から子へと

伝わる遺伝情報で、生命

の基本設計図。英政府は

がんや遺伝性疾患者ら

明が世界を先導する」と表

じた薬の開発や治療に役

に遺伝情報解説

した。遺伝子のタイプに応

じた薬の開発や治療に役

に遺伝情報解説

した。

がん患者からは腫瘍

治療へ応用が始まつ

た。将来は遺伝情報

から治療への応用が始まつ

た。

治療への応用が始まつ

た。

治療への応用が始まつ

た。

10万の遺伝情報解説

100万人以上の米

国人の遺伝情報収集計画

を発表した。

日本でも東

5万人分のゲノムを分析

する計画が進み、ゲノム

治療に向けた国際競争が

立てる「ゲノム医療」に

乗り出した。3月にはゲ

ノム診断が初めて遺伝性

難病患者に伝えられ、

キヤメロン首相は「英國

が世界を先導する」と表

じた薬の開発や治療に役

に遺伝情報解説

ゲノム医療、英で始動

10万の遺伝情報解説

「イスラム国」に共鳴か

「イスラム国」に共鳴か

「イスラム国」に共鳴か

「イスラム国」に共鳴か

「イスラム国」に共鳴か

「イスラム国」に共鳴か

第1原発の汚染水処理や廃炉作業の現状に付ないが、4年前と比べて改善された」と評価した。

直後の11年3月末に来日。海江田万里経済産業相は「溶融燃料の回収なし」と評価した。

ロベルジョン氏は事故相（当時）らと会談し、汚染水処理の支援を表明した。

仏大統領（同）との対立直後に、11年3月末に来日。海江田万里経済産業相は「溶融燃料の回収なし」と評価した。

ロベルジョン氏は事故相（当時）らと会談し、汚染水処理の支援を表明した。

仏大統領（同）との対立直後に、11年3月末に来日。海江田万里経済産業相は「溶融燃料の回収なし」と評価した。

ロベルジョン氏は事故相（当時）らと会談し、汚染水処理の支援を表明した。

仏大統領（同）との対立直後に、11年3月末に来日。海江田万里経済産業相は「溶融燃料の回収なし」と評価した。

民間活用で操縦者把握を

ドローン規制、政府検討

実務を担う民間団体と

導入することで、同様の

事件の再発防止を目指

す。

今後、航空機を管轄す

る国土交通省と電波を

規立法を検討している

が、政府内では、購入者

や、操縦者の把握など実務

を担当する民間団体と

見つかることで、同様の

事件の再発防止を目指

す。

規立法が導入を検討して

いる規制策の内容が

明らかにされた。

規制策の内容が



石川達三コーナー設置も

移民史料館8階を新装

すべき。その際には協力を惜しまない」と語る。いた史料館カタログ見送られた。

文化展も非日系に大好評

パナマを越えて

本間剛夫

(75)

新装を記念し、テープカットを行う来賓

応えるため新装を決めた」と語った。

石川達三特別コーナー

最後に、「明徳館の

設置については、

「明徳館の

設



夏場所の休場を表明する横綱鶴竜

(共同)大相撲の東横

ダ、モンゴル出身、井筒

ガラジャラブ・アナン

完治しないため、3月の

肩痛が発生した。

向けて調整してきたが、

肩を痛めていたという鶴

竜は、腱板の損傷で春巡

業も全休した。

夏場所に

そこでやつてほしい」と奮

意を述べた。

意を述べた。