

～東日本大震災を経て科学への信念はより強いものに～

日本ロレアル、『リケジョ(理系女子)』の意識調査を発表

世界最大の化粧品会社、ロレアルグループ(本社:パリ)の日本法人である日本ロレアル株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役社長: クラウス・ファスベンダー)は、2011年6月、理系学部 に在籍する全国の女子学生(大学生、大学院生)1,000人を対象とした意識調査を実施しました。

2011年は、キュリー夫人が女性として初のノーベル化学賞を受賞してから100年という記念すべき年にあたります。国連はこれを「世界化学年」に定め、化学に対する社会の理解と支援や若い世代への興味喚起、女性の化学分野での活躍の支援を推進しています。日本ロレアルも社会貢献活動の一環として、2005年より「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を創設し、日本の若手女性科学者を積極的に支援してきました。

日本ロレアルでは、この記念すべき「世界化学年」に開催された2011年度第6回「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」に先立ち、未来の女性科学者の卵たちの実態を明らかにする『リケジョ(理系女子)』意識調査を実施しました。本調査では、年々社会の注目が高まる『リケジョ』たちの、学生生活や研究内容に関する満足度から、社会貢献意欲、さらには、東日本大震災後の科学に対する展望の変化に至るまでを調査し、『リケジョ』の「素顔」を明らかにしました。

理系女子学生の満足度に関する意識調査結果

【調査概要】

- 調査主体: 日本ロレアル株式会社
- 調査対象: 全国の大学・大学院の理系学部 に在籍する18歳~29歳の女性
- 有効回答数: 上記より1,000人
- 設問数: 全10問
- 調査方法: インターネット調査
- 調査期間: 2011年6月3日(金)~2011年6月6日(月)

【調査結果の概要】

～東日本大震災を経て科学への信念はより強いものに～
～「男子の友人ができる」、「褒められる」など、『リケジョ』の意外な一面も～

➤ 学生生活についての満足度は？

「理系の選択」、「現在の学習・研究環境」のそれぞれにおいて、いずれも約 8 割が満足

全体の約 8 割が「満足」、「まあ満足」と考えていることが分かりました。その理由として、「女性ならではの視点を科学に応用すべきだから」という回答が最も高く(73.3%)、現状では、科学分野における女性の進出が不十分である実態が反映された結果となりました。

➤ 理系を選択した理由は？

「家族」の影響力が最も大きい結果に

「両親や兄弟姉妹など、近親者の影響」(25.5%)が最も多く、「高校の先生の授業」(21.4%)が続き、回答選択肢の上位 2 項目で全調査対象者のほぼ半数が、普段から接する機会の多い人を挙げており、家族や学校の環境が理系への進路の決定により強い影響を及ぼしていることが分かりました。

➤ 理系を選択して良かったと思うことは？

最も多い理由として、「好きなことを追求できる」(68.3%)、「就きたい職業への就職率の高さ」(58.5%)、「将来、人や社会の役に立てる」(56.0%)が、他を大きく引き離しての理由の上位 3 位となりました。また少数派の意見として、「ほめられる、尊敬される」(15.8%)、「男性への免疫がつく」(12.7%)なども見られました。

➤ 女性科学者は増える？

「増える」、「増えるべき」がいずれも 8 割以上を占める結果に

「増えると思う」、「増えるべきだと思う」のいずれにおいて全体の約 8 割が思う(「非常に思う」、「やや思う」と考えていることが分かりました。その理由として、「女性ならではの視点を科学に応用すべきだから」という回答が最も高く、科学分野における女性の進出が不十分である現状が反映されました。

➤ 最も尊敬する科学者は？

マリー・キュリー、不動の 1 位

女性科学者として不動の地位を築いており、『リケジョ』のロールモデルともいえるマリー・キュリーが 1 位に、そしてアルベルト・アインシュタイン、トーマス・エジソンが上位 3 位になる結果となりました。その他、「尊敬しない科学者はいない」など先輩科学者に対する尊敬の念の高さが窺える回答もありました。

➤ 学東日本大震災後の、科学に対する考え方は変わった？

「良い方に変った」が、「悪いほうに変った」を大きく上回る結果に

「良い方に変った」と回答した学生が 4 割以上(44.3%)で、震災の被害の様子が報道を通じて全国へ伝えられた中、「悪い方に変った」(25.9%)を大きく上回る結果となり、科学に対する揺るぎない信念が窺えました。

➤ もし国家予算を任されたら何に注力したい？

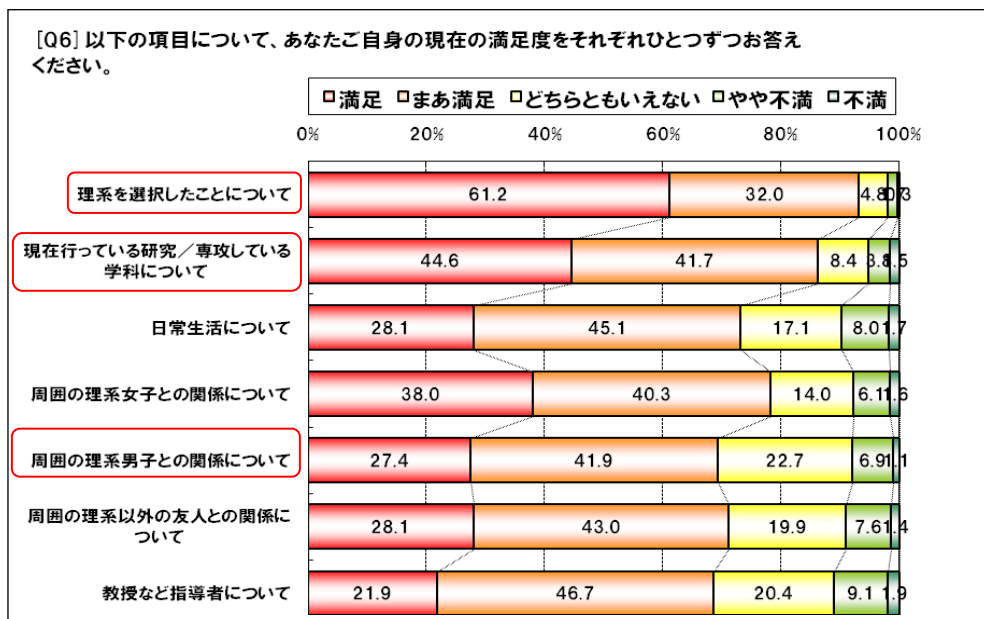
東日本大震災の影響が反映された結果に

最も多い回答は、「東北の復興」(18.9%)で、次いで「エネルギー問題」(18.0%)が上位の回答となりました。一方、政府の対応や政治に対する厳しい意見も挙げられました。さらに「事業仕分けで大幅に研究費が削減され納得がいかない」などの理由で、「研究費の確保」を挙げる『リケジョ』からの回答も目立ちました。

◆『リケジョ』の現在の満足度は？

「理系の選択」9割超、「日常生活」7割超、周囲とのコミュニケーションは平均7割超の高い満足度

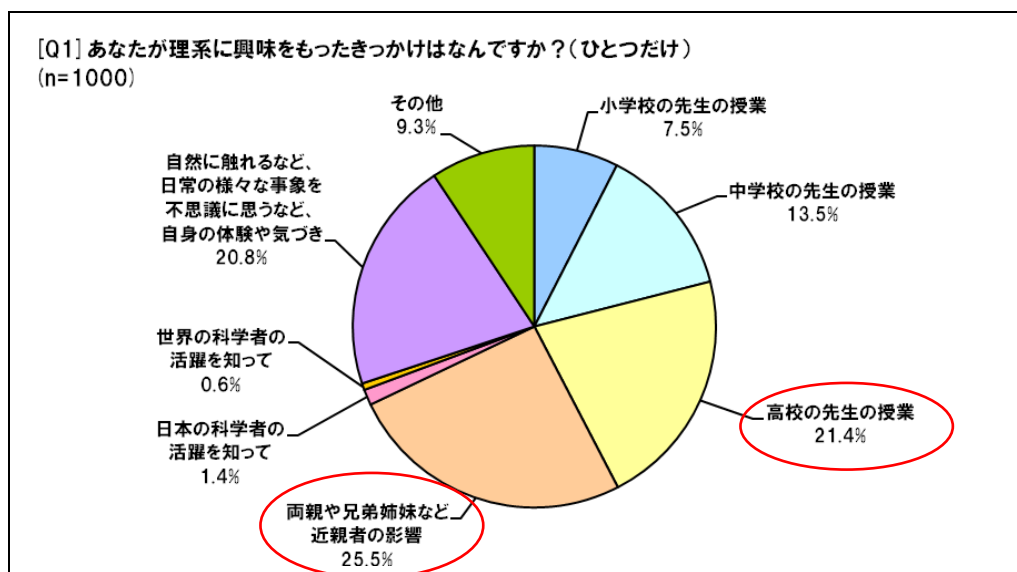
「理系を選択したこと」について、「満足」「まあ満足」と回答したのは 93.2%、また、「現在行っている研究や専攻している学科」についても 86.3%が「満足」「まあ満足」と回答し、理系の道に進んだことについて非常に高い割合で、『リケジョ』たちが満足していることがわかりました。また、研究や学業以外の『日常生活』においても、73.2%が「満足」「まあ満足」と回答しました。さらに周囲の「理系男子」との関係においても、ほぼ7割が満足と感じており、研究や学業はもちろん、私生活や交友関係のすべてにおいて充実した『リケジョ』の生活の実態が明らかになりました。



◆理系を選択した理由は？

『リケジョ』になったきっかけは「身近な存在」の影響力が最も大きい結果に

『理系に興味を持ったきっかけ』を単一回答で聞いたところ、回答選択肢の上位2項目である「両親や兄弟姉妹など、近親者の影響」(25.5%)と「高校の先生の授業」(21.4%)が全体のほぼ半数を占める結果となりました。日常生活において接する機会の多い周囲の人の影響が、大学進学を控えた女子学生にとって、理系への進路の決定により強い影響を及ぼしていることが窺える結果となりました。

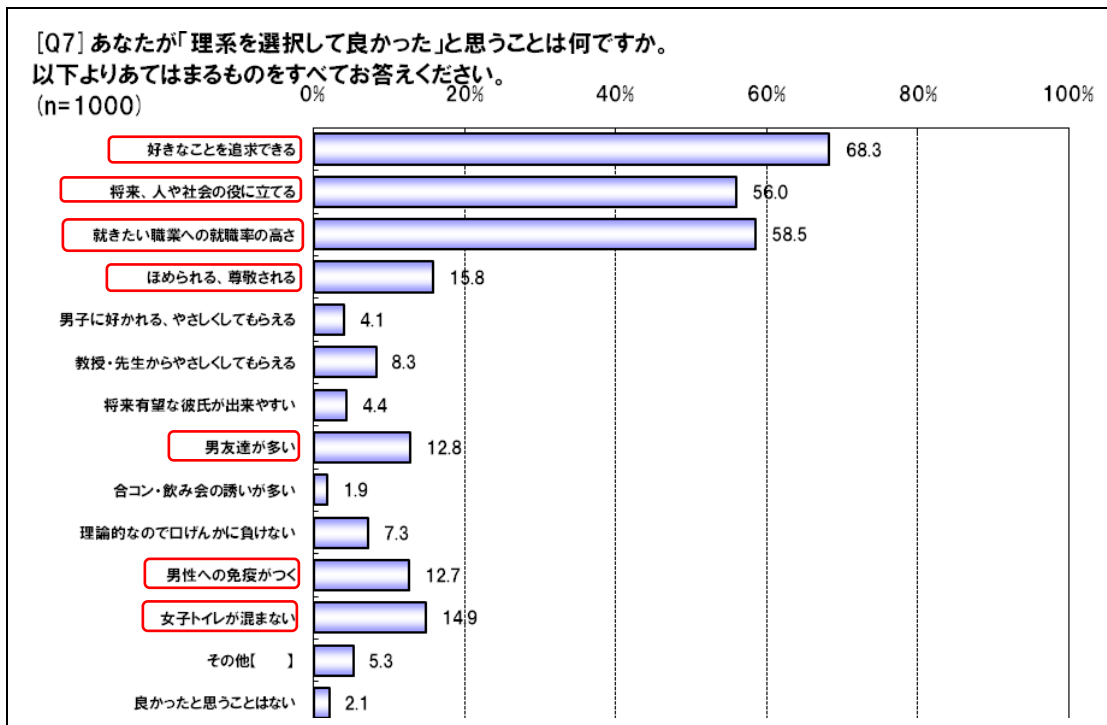


理系を選択した理由 (抜粋)

フリーアンサー	年齢	都道府県
過去の出来事は史実では不確かであり、科学的根拠が必要だと知って	19	東京都
スペースシャトルの打ち上げを見て	23	神奈川県
ロボットを買ってほしかったが、買ってもらえなかった小学校時代	22	兵庫県
文系科目が苦手だから	20	岡山県
理系の科目が得意で、文系の科目が苦手だった	23	富山県
化粧品が好きだから	21	京都府
自分のアレルギーに対して処方される薬	19	京都府
理系の方がかっこいいと思っていた	22	京都府
闘病経験がきっかけで病気を治すための研究をしたいと思った	23	岡山県
自分の才能を生かせる仕事をしたかったから	22	神奈川県
文系の職業ってすごく少ない気がしたから	23	兵庫県
動物が好きだったから	22	青森県
気付いたら国語が嫌いだったから	22	北海道
英語が苦手だから	20	東京都
白黒つけられる学問であったため	23	北海道

◆理系を選択して良かったと思うことは？

理由として、「好きなことを追求できる」(68.3%)、「**就きたい職業への就職率の高さ**」(58.5%)、「将来、人や社会の役に立てる」(56.0%)が、他を大きく引き離しての理由の上位 3 位となりました。就職難の今日に将来への不安に苛まれることなく、好きなことを追求し、人や社会の役に立つことに夢を抱く『リケジョ』たちの姿が垣間見える結果となりました。その他の意見として、「ほめられる、尊敬される」(15.8%)、「トイレが混雑しない」(14.9%)、「男友達が多い」(12.8%)、「男性への免疫がつく」(12.7%)なども挙げられています。



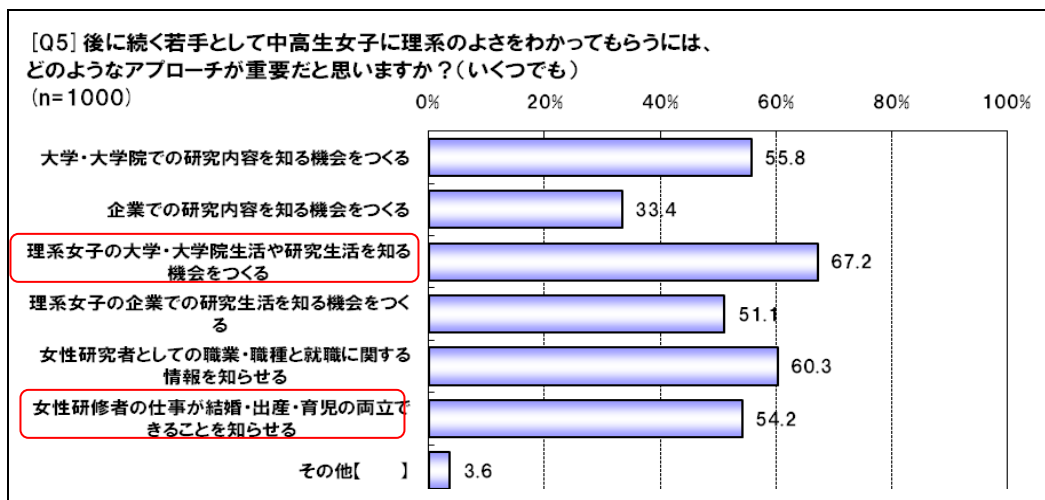
理系を選択して良かったと思う理由（抜粋）

フリーアンサー	年齢	都道府県
自然の不思議を理解できる	26	愛知県
将来の職業が同じなのでパイプができる	20	神奈川県
個性的な友だちが多い	18	千葉県
自立できる	21	徳島県
女子が少ないからか、女子同士の仲が良い	19	神奈川県
文系より就職に有利な気がします	23	千葉県
日常生活に知識が活かせる	24	岡山県
化学実験などによる通常生活では味わえない成功の喜び	20	富山県
再就職がしやすそうで、結婚しても習得した技術が活かせる	20	富山県
物事を論理的に判断することができる	22	三重県
社会への貢献度が高い	19	福岡県
話のネタになる	19	福井県
無理に周りに同調しなければならないキャピキャピした雰囲気がない	21	東京都

◆理系女子が増えるためには？

後進育成のための施策、様々な面で不十分な実態が明らかに

女子中高生の理系への進学を促進するための『女子中高生に理系のよさをわかってもらうために重要なアプローチは何か』を複数回答で聞いたところ、上位 3 項目に、「大学・大学院の学生生活や研究環境を知る環境を作る」(67.2%)、「女性研究者としての職業・職種や就職に関する情報を知らせる」(60.3%)、「女性研究者の仕事が結婚・出産・育児と両立できることを知らせる」(54.2%)が挙げられました。しかし、それぞれの回答選択率に大きな差はなく、『リケジョ』たちは、どの施策も重要視していると同時に、**後進の育成のためには、あらゆる角度からのアプローチを行っていく必要がある**と考えていることが明らかになりました。



理系の良さを分かってもらうために必要なアプローチ（抜粋）

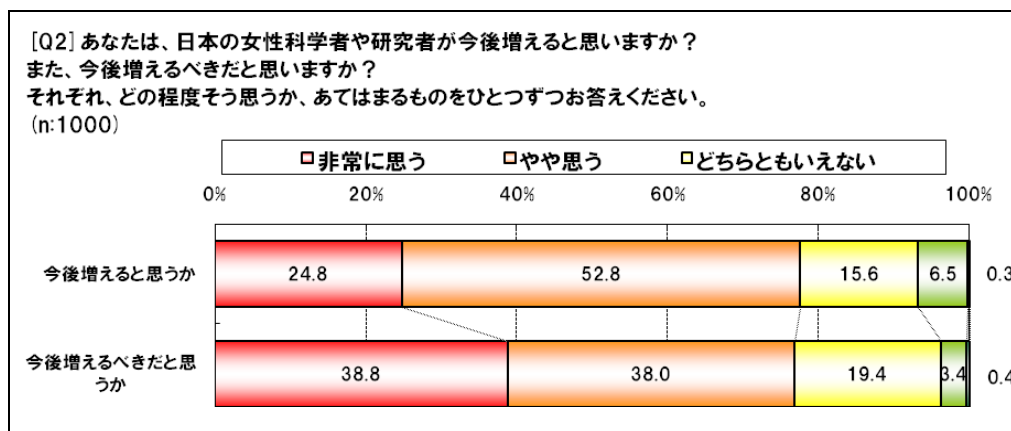
フリーアンサー	年齢	都道府県
理系の女性は珍しいという考えを植え付けないような教育、社会	19	東京都
文系との勉強内容の差を少なくする	20	兵庫県
理系分野は難しいというイメージの払拭と丁寧な理科教育	20	神奈川県
そもそもの理科を好きになってもらうために授業を工夫する	19	福岡県
中高生女子が理系に抱く誤解(理科は難しい、理系科目のテストの点数がよくないとだめ)を払拭する	25	神奈川県
女性が興味のあるもの(化粧品など)における理系分野の研究などを知ってもらう	21	福島県

フリーアンサー	年齢	都道府県
国や企業の女性研究者の待遇をよくする(主に出産)	21	鳥取県
ドラマやバラエティなどで理系の女性がかわいく、あるいはかっこよく映るように扱えばいいのでは？	21	東京都
理系分野で、女性が活躍している様子を社会に広く知らしめる	25	沖縄県

◆女性科学者は今後増える？

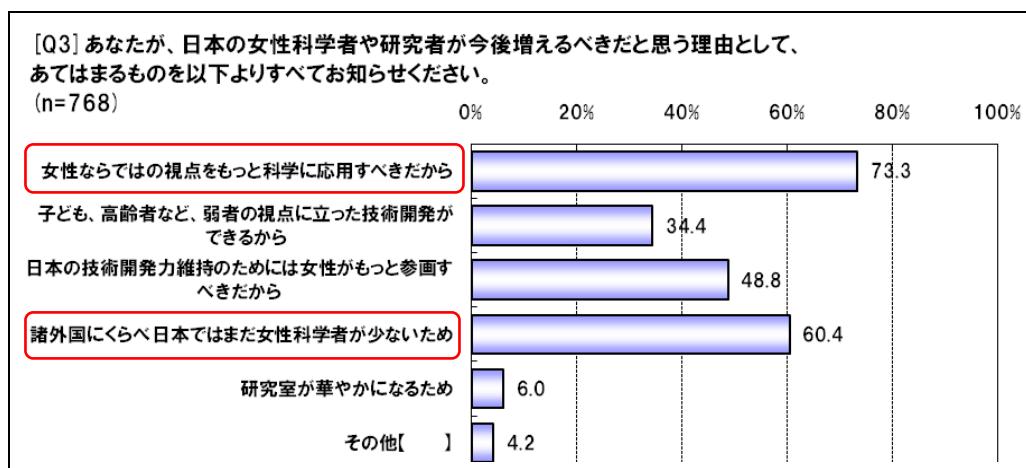
「増えると思う」、「増えるべきだと思う」がいずれも約 8 割を占める結果に

『女性科学者や研究者が今後、日本で増えるか』という設問に対し、「増えると思う」、「増えるべきだと思う」のいずれにおいても全体の約 8 割が「思う」（「非常に思う」、「やや思う」）と回答しました。



◆女性科学者や研究者が増えるべきだと思う理由は？

「女性ならではの視点を科学に応用すべきだから」という回答が最も高く(73.3%)、『リケジョ』たちが女性の科学分野への進出の必要性を訴えると同時に、「諸外国にくらべ日本では女性科学者が少ない」(60.4%)と、グローバルな視点から日本の女性科学者の不足を実感していることが明らかになりました。



女性科学者や研究者が今後増えるべきだと思う理由 (抜粋)

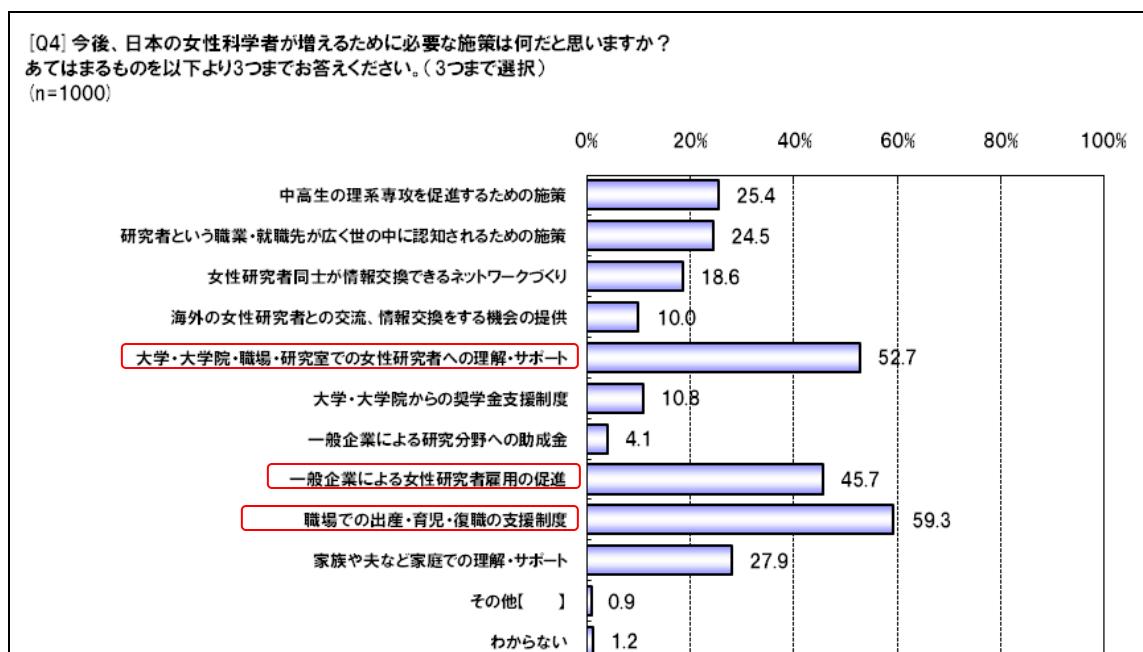
フリーアンサー	年齢	都道府県
男性には男性の、女性には女性なりの利点があり、それを生かすべき	24	千葉県
女性は理数系が苦手であるのは偏見だから	26	愛知県
世界でもっと活躍できると思うから	22	愛知県
性別で研究職に偏りがあるのはおかしいと感じるから	25	東京都
優秀な人なら男女を問わず研究者として活躍すべきだから	19	兵庫県
ただでさえ人口が減るのだからヒューマンリソースを有効活用すべき	19	東京都
社会的な地位を上げるため	21	宮城県

フリーアンサー	年齢	都道府県
本人の能力と関わりのない性別によって優秀な研究者が生まれることを妨げてはならないと思うため	24	高知県
男女関係なく優秀な人材は活躍するべき	20	青森県
優秀な女性の能力が発揮できるチャンスを与えるべき	21	愛媛県
雇用形態が不安定なので	23	東京都
女性でも素晴らしい頭脳をもった人がいるのに、女性が少ないという理由で研究の道に進まないということになったら、社会にとって損失だと思うから	20	兵庫県
男女関係なく、なりたい人になるべきだと思うから	21	北海道
賢い女性は沢山いるから、働いて仕事に生かすべき	23	大阪府
理系社会では特に、男性が中心となる封建社会が根強く、性別のみで扱いが変わってしまうことに、同じ女性として不満を感じているから。女性が台頭していけば、他の女性の活躍の場も広がっていき、男女区別もなくなると思う	21	京都府
社会情勢により女性も安定した職に就くため	20	富山県
実際の現場での性差別がなくなってほしいから	23	大阪府
女性研究者が逆差別(優遇)されることなく平等に扱われるため	24	茨城県

◆女性科学者を増やすために必要な施策は？

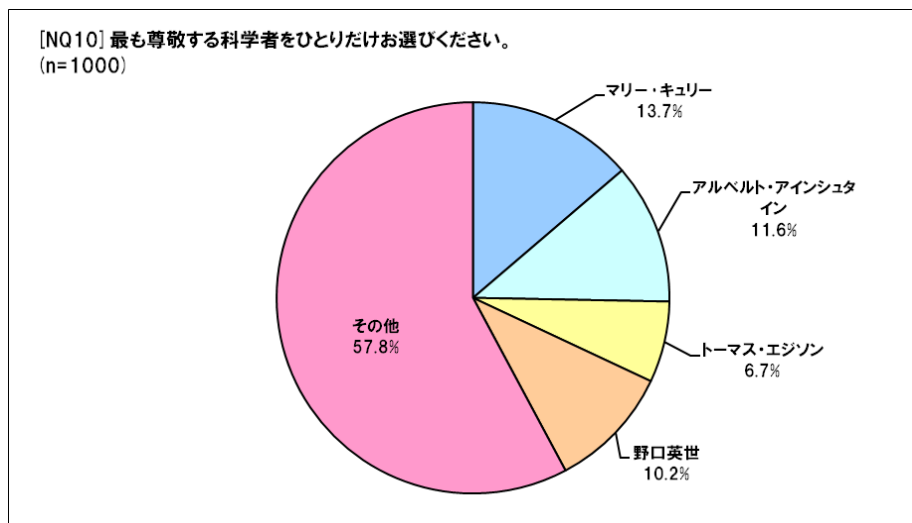
約6割が「職場での出産・育児・復職の支援制度」と回答

諸外国と比較しても日本の女性科学者が著しく少ないことから、『リケジョ』たちにその対応策を尋ねてみました。最も多かった回答は「職場での出産・育児・復職の支援制度」(59.3%)、次いで「大学・大学院・職場・研究室での女性研究者への理解・サポート」(52.7%)で、男性が多くを占める科学研究分野での周囲の理解や協力を、『リケジョ』たちが求めていることが明らかとなりました。また、45.7%が「一般企業による女性研究者雇用の促進」と回答しており、女性研究者の雇用がまだまだ不十分であると『リケジョ』たちは考えているようです。



◆最も尊敬する科学者は？

2011年にノーベル化学賞受賞から100年を迎え、国連から世界化学年として定められるなど、100年経った今でも、『リケジョ』のロールモデルである女性科学者として不動の地位を築いているマリー・キュリーが1位に、そしてアルベルト・アインシュタイン、トーマス・エジソンが上位3位になる結果となりました。その他「尊敬しない科学者はいない」などリケジョの先輩科学者に向けた尊敬の念の高さが窺える回答もありました。



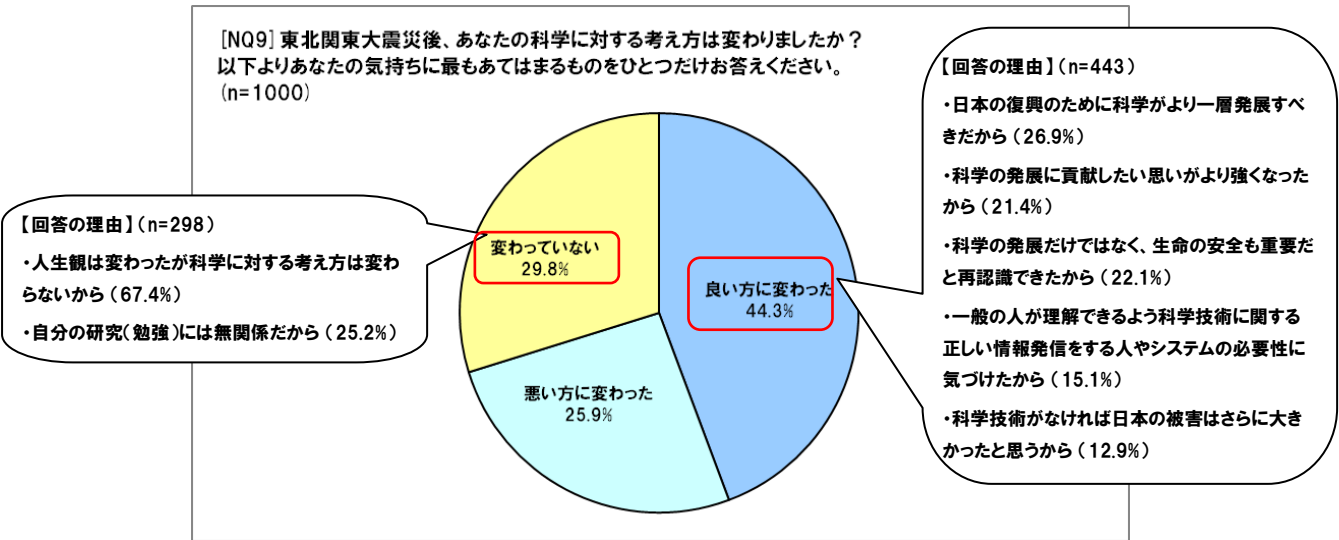
最も尊敬する科学者 (抜粋)

フリーアンサー	年齢	都道府県
寺田寅彦	22	福岡県
北里柴三郎	18	神奈川県
糸川英夫	23	東京都
メンデレーエフ	18	東京都
尊敬しない科学者はいない	26	兵庫県
ロザリンド・フランクリン	24	静岡県
レオナルド・ダ・ヴィンチ	24	宮城県
福山透	21	東京都
南方熊楠	20	北海道
ガリレオ・ガリレイ、チャールズ・ダーウィン	19	岡山県
フレデリック・W・テイラー	20	東京都
アイザックニュートン	23	兵庫県
長井長義	19	岡山県
ロザリンド・フランクリン	24	愛知県
高校の化学の先生	19	三重県

◆東日本大震災後、科学に対する考え方は変わった？

科学に対する信念は揺らがない。「良い方へ変わった」が、「悪いほうへ変わった」を大きく上回る結果に

3月11日に発生した『東日本大震災後の科学に対する考え方の変化』を問う設問では、「日本の復興のために科学がより一層発展すべきだと考えるから」(26.9%)などの理由で「良い方へ変わった」と回答した学生が4割以上(44.3%)にのぼり、「悪い方へ変わった」(25.9%)を大きく上回りました。また、「変わらない」(29.8%)と回答した女子学生のうち、「人生観は変わったが科学に対する考え方は変わっていない」(67.4%)や「自分の研究に震災が関係していないから変わっていない」(25.2%)などを理由としており、科学に対する考え方に震災の影響が及んでいないことが窺えます。「良い方へ変わった」と回答した『リケジョ』のみならず、「変わらない」との回答者も含め、約75%の『リケジョ』が、現在自身が進んでいる科学の道への信念に揺らぎがないことが明らかになりました。



「良い方へ変わった」の理由 (抜粋)

フリーアンサー	年齢	都道府県
技術はあるが、まだまだ発展の必要性があると気づけたから	20	神奈川県
災害の被害を小さくするために科学が発展していることが必要だと思うから	18	愛知県
中小企業が開発した機器が多くの人々の目に触れたから	23	福岡県
福島原発に関して様々なロボットの知識を得たから	19	宮城県

「悪い方へ変わった」の理由 (抜粋)

フリーアンサー	年齢	都道府県
どれだけ優秀な科学技術でも、人の勝手にそれを生かせないなら無意味だと思ったから	21	北海道
どんなに地震に強い建築物でも、津波にはなす術もなかったから	18	大阪府
安全面を軽視して科学を乱用してはならないと思ったから	20	岡山県
一般人、それから関係者さえも放射線の知識が浅かったから	24	北海道
科学が大きく発展したことで自然の力にも抗うことができると勘違いしてしまうから	21	福岡県
科学について正しい情報が認知されていないことがあまりにも多かったから	19	京都府
企業(パトロン)と科学者の癒着が根深く、企業の正当性を示す為に科学者が利用されていると感じ、残念に思ったから	21	東京都
結局科学の世界でも政治や企業との癒着のようなものがあり、せつかくの技術が活かされないと改めてわかったから	23	宮城県
色々なことを想定することは可能であったはずなのに、利益などの色々なことによって制約され、科学が中途半端にしか使われなかったのが残念だと思ったから	23	京都府
役に立った側面も知っているが、自然災害を本当に起きるものと想定せずに科学技術を利用していたところがあったと反省したから	20	兵庫県

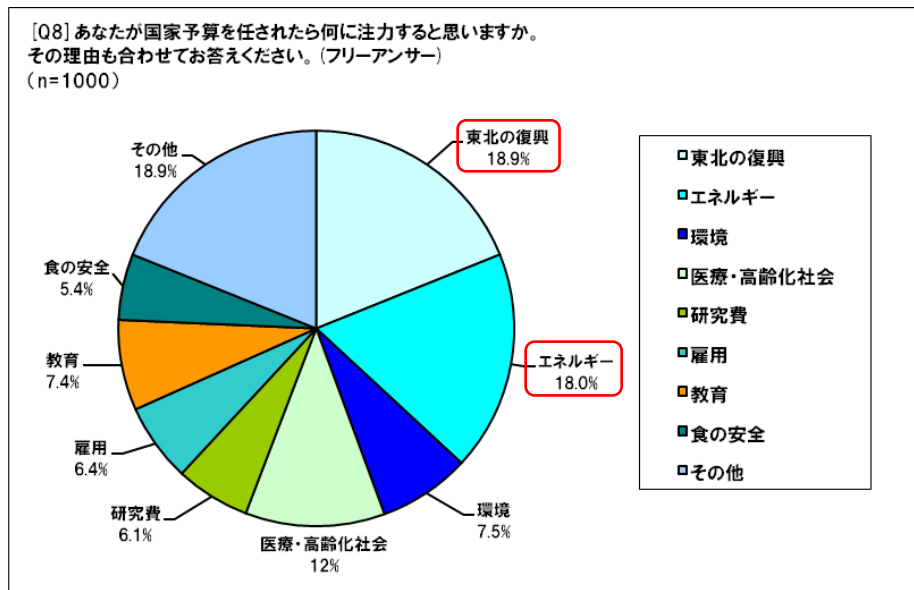
「変わらない」の理由（抜粋）

フリーアンサー	年齢	都道府県
さらなる発展が必要だと考えたから	20	神奈川県
ただ単に安全管理ができていなかったというだけで、科学自信に対する考えは変わらないから	22	東京都
一般の人にとって理解されないことがたくさんあると思うけど、それをつくるのも科学者であり、復興していくのも科学者だと思ったから	19	広島県
何事にも長所と短所が存在するのは当然のことだから	24	滋賀県
科学、特に原子力など莫大な力をもつものは扱い方が重要だと改めて思ったから	23	兵庫県
科学の進歩は生活の豊かさは生むと思うが、やはり人間は自然には逆らってはいけないと思うから	23	兵庫県
人間がうみだした物に完璧を追求するのは間違っている。日々進歩する必要性があるから	22	東京都
人災あつての科学だと前から思っていたから	20	大阪府
特に変わらなかったが、科学・情報リテラシの低さが露見したと感じたから	22	千葉県

◆もし国家予算を任されたら何に注力したい？

東日本大震災の影響により、「東北の復興」と「エネルギー問題」に対する関心が高い

『国家予算を任されたら、何に注力したいか』を問うフリーアンサー形式の設問で最も多かった回答は、「東北の復興」(18.9%)、次いで「エネルギー問題」(18.0%)でした。全体的には、日本の発展や世界レベルでの競争力、国民ひとりひとりの生活や幸せを視野に入れた回答が非常に多く見られました。中には、「今の復興政策は不十分であり遅い」「無駄に人数が多く、足の引っ張り合いしかしていない政治の仕組みそのものを根本的に変えたい」など、政府の対応や政治に対する手厳しい意見も見られました。また、「科学技術の進歩がなければ、日本は国際社会で生き残っていけない」「事業仕分けで大幅に研究費が削減され納得がいかない」「優秀な人材が海外に流出している」などの理由から、「研究費の確保」を挙げる『リケジョ』からの回答も目立ちました。



注力したい領域とその理由（抜粋）

注力したい領域	注力したい理由	年齢	都道府県
東北の復興	家があって満足に食べて寝て、という生活が出来ていない人が沢山いるのに、今の復興政策は不十分であり遅いと感じるため	23	東京都
東北地方の復興、国会議員の総入れ替えと選挙制度の見直し	現在抱える最大の問題点は東北地方が受けたダメージだから。また、現政権は無力で国家を担う資格がないから、金を使ってでも人材にテコ入れするべきだから	23	千葉県
東北の復興	私自身が仙台在住であるため、一番身近に感じる問題であるため	24	宮城県
東北の復興	震災に遭われた方が安心して生活できる状況が必要だということ、復興に伴う公共事業で建設業界などへの復興需要も期待できるから	20	香川県
日本の天然資源の有効活用	日本は資源の乏しい国と言われますが、土手に生える葦でさえ、(外国産飼料に代わる)家畜の餌として有効活用できるのです。そういった、日本にあるもので日本の力になる研究が進んでほしいので	19	石川県
最先端の研究の維持・推進	食料、エネルギー、戦力など外国に頼りっきりで、しかも国債は増えていく一方なので何かほかの国に負けないものを持つ必要があると考えたため	20	神奈川県
藻エネルギー	外国に対抗できるわが国の資源となりうるから	19	兵庫県
医療、食糧自給	政治家はいなくても人は生きていけるが、食べ物がなくなる、もしくは医療従事者がいなくなれば生きていけないと思うから	20	佐賀県
園芸療法	ストレス社会、高齢社会に役立つと思うから	20	神奈川県
研究費を確保	日本は研究などの未来に対する投資が少ないと思うから	19	兵庫県
研究費を確保	他国(米国など)とくらべて日本の研究費は圧倒的に少ないから	19	東京都
研究費を確保	研究開発力を伸ばせば日本の景気はよくなり、様々な問題に対して余裕を持って取り組めるようになると思うから	23	兵庫県
研究費を確保	結果を出すには何十年もかかるし、実を結ばないことも多い。だが、継続的な支援なしには研究などすることができないから	19	北海道
研究費	事業仕分けで減らされたと聞いたし、もっと研究者が増えるように	18	三重県
研究費を確保	国家予算で研究費を減らすというニュースを見たが、あれは間違っていると思うから。将来のことを考えてない	19	広島県
made in JAPAN の産業・研究費	ものづくりの継承	18	大阪府
研究費を確保	世界に負けないための研究をしていくのは研究費の確保が大事だと思うから	20	東京都
研究費を確保	研究すべきことが研究費研究費がなくて研究できないことがあるから	20	福岡県
研究費を確保する	日本が一番誇れる部分であるから	20	宮城県
研究費を確保	仕分け事業で大幅に削減されたが、一方的な意見により削減されたのは納得がいかない	24	滋賀県
新たな科学技術の開発に対する研究費の確保	今の政府において、新たな科学技術の開発が軽視されている節があり、衰退してしまう恐れがあるから	20	秋田県
研究費の確保	科学技術の進歩がなければ、今後日本は国際社会で生き残っていけないと思うから	20	京都府
男女雇用均等の推進	なんだかんだ言って、いまだに女性に採用を渋る企業の方が断然多く、理系女子は肩身の狭い思いをするから	22	静岡県
雇用対策	働く意欲のある若者が働ける場所が少ないから	20	東京都
男女雇用均等の推進	日本は口だけだから	20	熊本県
男女雇用均等の推進	女性特有の事情を考慮した企業づくりについてより多くの議論が必要だと思うから	20	宮城県
教育問題	子供手当のようにばらまくのではなく、将来日本を背負っていく人材を育てるために使いたい	22	岩手県

注力したい領域	注力したい理由	年齢	都道府県
予算、政治の仕組みそのものを根本的に変えたい	無駄に人数が多く、足の引っ張り合いしかしていないので、まずあそこを変えないとだれも信用できないし従わないと思うから	20	神奈川県
低所得者への金銭的援助	金銭面で将来の可能性をせばめる現実があるから	21	福岡県
国債の返済	現在の借金は情けないから	23	愛知県
議員報酬の見直し	自分では政治をどうすればいいか決めかねるが、今は上で指揮を執る人物がいい加減すぎると感じる	21	愛知県
ペット問題	法整備が不十分なため、不適切なブリーダーも多く、捨てられる動物も多いのにシェルターなども少ないため	21	岡山県
結果を出すことのできる研究者に補助金を多く出す	海外に優秀な人材が流出しているため	21	熊本県
低所得者への支援	毎日生きるのに精一杯の人たちを助けるべきだから	19	東京都
国交問題	日本は日本だけでは生きていけないから	24	石川県
新しい化粧品の開発	自分の肌がなかなか合わず、女性ならではの楽しみを享受できないから	20	岩手県

以上

ロレアルグループ および 日本ロレアル

ロレアルグループについて (www.loreal.com)

ロレアルグループは 1909 年にパリで化学者ウージェンヌ・シュエレールによって設立され、世界 130 カ国・地域で 事業を展開し、67,000 人の従業員を擁する世界最大の化粧品会社です。「ランコム」、「シュウ ウエムラ」、「キールズ」、「イヴ・サンローラン」、「ロレアル パリ」、「メイベリン ニューヨーク」、「ロレアル プロフェッショナル」など、23 の主要ブランドを世界規模で展開しています。また、創立当初より、女性の研究者を積極的に採用しており、現在約 3,300 名の研究者の 55%を女性が占めています。

社会貢献活動においては、1998 年からユネスコとの協力のもと「ロレアルーユネスコ女性科学賞」を展開し、これまでに世界 130 カ国から約 1,100 名の女性科学者を支援しています。

日本ロレアルについて (www.nihon-loreal.jp/corp/)

ロレアルグループの日本法人である日本ロレアル株式会社は、1963 年から事業を開始し、1996 年に設立されました。約 2,500 人の従業員を擁し、化粧品の輸入、製造、販売、マーケティングを行っています。現在、上記のブランドを含め日本国内で 17 ブランドを展開しています。また、ロレアルグループの創造拠点のひとつとして、「日本ロレアルリサーチ & イノベーションセンター」(川崎市高津区)を設置し、日本、アジア、グローバル 向けの製品開発を行っています。約 200 名の研究者のうち、女性の研究者は 62%を占めています。

社会貢献活動においては、2005 年に日本ユネスコ国内委員会との協力のもと、生命・物質科学分野における若手の女性科学者を支援する奨学金「ロレアルーユネスコ女性科学者 日本奨励賞」を創設し、2011 年までに 24 名の女性科学者を表彰しています。

<p>【日本ロレアルに関するお問い合わせ先】 日本ロレアル株式会社 コーポレート・コミュニケーション本部 船津 TEL: 03-6911-8104</p>	<p>【本調査結果に関するお問い合わせ先】 日本ロレアル株式会社 広報代理 MSL Japan: 加藤、簗口 TEL: 03-5719-8901</p>
--	---