第3回 SPARC Japan セミナー2014

「オープン世代」のScience

「若手アカデミー」というプラットフォーム

駒井 章治

(奈良先端科学技術大学院大学)

講演要旨

グローバル化し複雑になった現代社会において情報は氾濫し、その多様性は歴史的にも類を見ない状況になってきている。ガジェットは多様化してどこにいてもオンラインとなり、まさにユビキタスな時代となってきている。しかし一方でコミュニケーションの形態は断片化し、思考が深まらないという声も散見される。時代の流れは後戻りできない。まもなくネットネイティブ世代が学術の中心的役割を果たすようになる。来る次世代を踏まえてこれからの学術ネットワークやプラットフォームについて考えてみたい。



駒井 章治

2008年より奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科准教授。1993年上智大学卒業(心理学)、1997年奈良先端科学技術大学院大学修士課程修了、2000年同バイオサイエンス科博士課程修了。その間、京都大学、大阪大学、大阪バイオサイエンス研究所に勤務。神戸大学医学部、マックスプランク医学研究所にてPDフェロー。1年半の準備期間を経て、2011年より日本学術会議若手アカデミー委員会委員長に就任。

私は奈良先端科学技術大学院大学に所属する他、日本学術会議で若手アカデミー委員会の委員長をしていますので、これまで行われていたクラシックな研究と、その若いところのインターフェースになるような組織を動かすという立場でお話しいたします。

研究不正と研究支援

「研究不正」という4文字に、昨今いろいろと触れられたかと思いますが、こういう事態が起こり得るのも、今までの多くの研究のひずみが出てきているからだと私は理解しています。

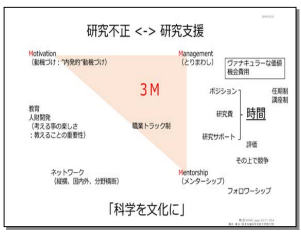
ただ、この研究不正は、あるところからは、締め付ける、規制を強くしろなどといろいろな問題が出てきていますが、よく考えてみると、例えば泥棒を捕まえるために法律を厳しくして泥棒がなくなりましたかと

いう話と似たようなものだと思うのです。きつくしたからなくなるかというと、そういう問題ではなくて、ある一定の割合は起こり得ると思いながら研究を進める方がいいのではないでしょうか。むしろ視点を変えて、もっと楽しく研究ができるようなアカデミックの業界にしてやればいいのではないかというのが私の考えで、研究支援をサポートしてやればいいと思っています(図1)。

よく研究者に「研究はどうですか」と話を聞くと、 研究費がない、ポジションがない、研究サポートの人 材がないというのですが、よくよく考えてみると、実 は時間がないということなのだと私は理解しています。 というのは、これは、研究者としては自分の好きなこ とをしっかりよく考えて進めたいと思っているにもか かわらず、いろいろなことができないということを反 映しているのではないか、つまりヴァナキュラーな価値、機会費用の問題が非常に強いのではないかと思います。

では、時間をたんまりあげてお金もポジションもあげてというのが良いのかというと、そうすると働かなくなってしまう人が出てきてしまいます。ですから、一定の評価が必要です。ただ、ここで言う評価とは過去ベースの評価ではなくて、未来志向のビジョナリーな評価があった方がいろいろなクリエイティブな仕事が出てくるのではないかと私自身は思っています。そういう評価の上で競争を続けていく必要があります。

「研究、研究」というのですが、研究を進めていく 上でいろいろなサポートの人材が要ります。研究でき なかったらドロップする、ドロップすると「あいつは 駄目なやつだ」というのではなくて、いろいろな形で 認めるようなトラック制も必要です。そのためには、 マネジメントする能力、トップに立つ研究者(PI)た ちが組織を取り回すような能力も必要であると思いま す。そのためにはメンターシップの能力、そしてフォ ローする人たちにはフォロワーシップの能力が必要に なってきます。これまで任期制や講座制で培われてき たはずのいわゆる教育、人材開発だったのですが、こ れがどんどん崩れて PI 制になってきています。そう すると、教育を誰がするのだという話になるのですが、 「あの先生は熱中してやっているから、研究がすごく 面白そうだね」ということを見て学ぶことができない わけです。それを担保するために、やはりネットワー



(図1)

クが必要なのではないかと私は思います。国内外、それから分野を横断して、横だけでなく縦も、シニアの 先生方も、もっともっと若い人たちも、いろいろなネットワークを広げていろいろな背中を見る必要があり ます。

それがひいてはモチベーションにつながります。何 をするにしても、やはり面白いと思うことが一番根っ こにあると思うのです。研究者は、初めはそこから始 まっているはずなのですが、お金を取る、良い論文を 出すという手段が目的になってしまうことが結構ある のです。そうではなくて、もともと若いときに面白い と思っていたことを常に思い続けてやれるような、あ るいは、もともと思っていたことではなくても、どん どん違うことを面白いと思って研究が続けられるよう な環境を作ったらどうでしょうか。アカデミックの立 場からいっても、学術会議という偉い先生方がたくさ ん集まっているところに対しても、私はこのように言 いたいのです。そういう意味で、われわれの若手アカ デミー委員会が組織されたのではないかと思っていま す。お話を伺っていると皆さんが面白そうにやってい らっしゃるということがひしひしと伝わってくるので、 われわれもそういうものをどんどん吸収して動いてい きたいと思っています。

そこでまとめたのが「3M」です。「科学を文化に」ということで、科学を科学として別個のものとして見るのではなくて、科学はその辺に転がっているものであって、それを享受している皆さん自身のそれぞれの気持ちも盛り上げていただきたい。研究者自身も当然そう思いながら仕事を進めていく必要があるかと思っています。

そうすることで研究不正もオープンになって、どん どん皆さんにつついていただくこともできますし、わ れわれ研究者としてもつつくこともできますし、いろ いろなことができるのです。皆さんの声を聞きながら 研究することも、逆にわれわれ研究者の発表成果を皆 さんに見ていただくこともできてくると思います。つ まり、岩崎先生などがされているアートも間に挟んで いくと、もっとなじんでいくのではないかと思い、われわれも、東京芸大の皆さんとコラボレーションしていろいろな活動をしようと心掛けています。そんな中で動きつつあるアカデミー活動の一端をご紹介したいと思います。

日本学術会議若手アカデミー委員会の概要

私は今、日本学術会議で仕事をしています(図 2)。 日本学術会議は六本木の国立新美術館というすてきな 美術館の隣の建物の中にあります。学者の議会といわ れており、一応、内閣府の外郭団体として組織されて います。国の組織なのですが、研究者が 2,210人、メ ンバーとして集まっています。一番有名なところでは 非核三原則のようなものを考えて発表しています。ま た、震災に絡めたいろいろな提言も出しています。

若手アカデミー委員会は現在 29 名しかいませんが、哲学から数学まで、いろいろな分野から若手研究者が集まっています。私自身は脳科学、神経科学をやっているのですが、法律の人など、さまざまなディシプリンの人が集まって、日本のこれからについてなど、いろいろなことを議論しています。例えば将来的に何かが起こってから議論していたのでは遅いので、何が起こり得るかということをいろいろな形で議論しています。去年はミーティングが6回ありました。2カ月に1回ぐらい、顔を合わせて話をしたり、ウェブを使ってミーティングをしたりしています。ただ、29人では少し物足りないということで、2012 年12月に日本

The state of the

国内の若手研究者のネットワークを構築しました。各 学協会の若手の会の代表の方に名乗りを上げていただ き、今のところ86団体の代表の方に参加していただ いています。つまりその下には何百人、何千人という メンバーがいるということです。このネットワークが どんどん広がっています。

シンポジウム、ワークショップの開催

こういうネットワークを使って、「大震災後、若手に何ができるか」「心の時代」といったシンポジウム等々も開いています(図3)。また、総合学術としての議論をしたい、工学や医学などという分け方のシンポジウムをするのではなく、どこの学会にものらないようなすごく学際的なことをしたいということで、

「学術と未来想像」など、いろいろなシンポジウムを 開催し、いろいろな観点から議論しています。

それから、われわれだけだと自己満足に終わってしまうので、大学生や高校生ぐらいの若い学生たちも巻き込んで、「あなたたちは 2050 年に何をしたいですか」という話を考えてもらい、われわれも「そういうアイデアはいいね」「そういうアイデアだったらこうしたら面白くなるかも」などと言いながら、人と議論をして自分で考えを持ち、その中からすてきなアイデアが出てくるということを学んでもらっています。これが学術の基本だと思っていて、われわれは、いわゆる科学実験をしない科学教室のような形で開催しています(図 4)。これは結構好評で、例えば高校生の間で一



(図 2) (図 3)

つ出てきた案は、2050年に交通が発達してほしいというものです。旅行にぴゅっと行けるなどの簡単な理由でそう思っているのかなと聞いてみたら、コミュニケーションツールとして交通を発達させたいと言うのです。つまり今、ネットネイティブの若い学生さんたちが、実際には対面で話をするのがすごく大事だと思っていて、ネットネイティブだからこそ、自分たちが大人になったときにそういうものを充実させたいと思っているということです。そういうことを聞くと、やってよかったと思うのです。

国際関係

国際的にもいろいろなところに参加させていただいています。特記したいのは、グローバルヤングアカデミー (GYA) への参加です(図5)。これは世界レベルで動いているもので、われわれの日本学術会議若手

Workshop

✓ Workshop "Think together with young scientists about the future of you and Japan"

Every year since 2011

Theme: "Science and Technology in 2050"
Attendees:
 High school and undergraduate students High school teacher etc. and young scientists of Universites

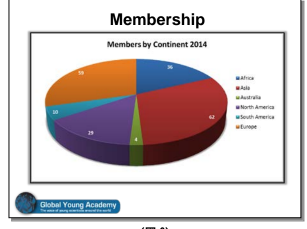
Eg. Importance of transportation as a communication tool even in the society where we though to be addicted to internet.

Global Young Academy

アカデミーの世界版のようなものです。いろいろな国で総会を行っており、今年はチリで行いました。メンバーはアメリカや南アメリカ、ヨーロッパが主ですが、アジアからもたくさん入っており、現在 200 名います。学際的で、文系(人文学、法律、経済学など)のメンバーもいますが、多くは物理、生命科学です(図 6・図 7)。

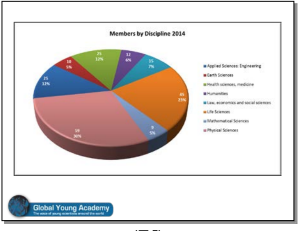
活動内容としては、われわれは研究者なので、まずは現状を知ることから始めないと、エビデンスに基づいて文句を言えないということで、世界レベルのネットワークを使って調査をしています。その調査結果は「Nature」誌などにいろいろな形で発表しており、コメントやリサーチのパブリケーションなども行っています。それらのエビデンスをもって国連にもアドバイザリーボードとして出向いています。

また、その他の国際機関とも一緒に活動しています



(図 4) (図 6)





(図 5) (図 7)

(図8)。UNESCO はご存じかと思いますが、IAPは世界のシニアのアカデミーの世界連合のようなものです。そういうところにも顔を出して、若手としてこういうことを考えている、若手はこういう現状だということを言わせていただいて、状況改善に努めています。

それから、Regional Meeting を世界のいろいろな地区で行っています。今年はアジアでも行い、学術会議の大西会長にも来ていただきました。

このような形で、世界の動きとしては、若手のお尻をたたいて、もっと学術全体、世界全体を元気にしていこうという動きが起こっています。そういうところに呼んでいただいて、もっとどんどん変わっていくようなことを吸収しつつ、伝統的な学術領域も変化させて、より良い成果を出していける環境をつくる活動を進めていきたいと考えています。



(図 8)