

Title	ローカルな科学のグローバルな奮闘：農芸化学のユニークネスに関する一考察
Author(s)	上野, 彰
Citation	年次学術大会講演要旨集, 24: 808-811
Issue Date	2009-10-24
Type	Conference Paper
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/8750
Rights	本著作物は研究・技術計画学会の許可のもとに掲載するものです。This material is posted here with permission of the Japan Society for Science Policy and Research Management.
Description	一般講演要旨

ローカルな科学のグローバルな奮闘： 農芸化学のユニークネスに関する一考察

上野 彰（文部科学省 科学技術政策研究所）

1. はじめに

筆者は第22回年次研究大会、および第23回年次研究大会に於いて、長い歴史を持つラボラトリーの組織的知識に関する研究の経過を報告してきた。そこで事例として取り上げた理化学研究所の抗生物質研究室は60年余の歴史を持ち、戦前の財団法人理化学研究所発足以来の系譜を引くラボラトリーであった¹。

周知の通り理化学研究所の研究室には、その運営を長たる主任研究員一代限りとする、という原則がある。それでは何故あるひとつの研究室が、都合4代60年に渡って存続を許されてきたのか、というのが筆者の最初の問いであった。

この課題に取り組むべく当該研究室の研究史や研究者の系譜を紐解いていった結果、この研究室は決して直線的に抗生物質の研究を重ねてきたのではなく、各代の主任研究員が研究室の中心的研究課題を変化させてきていること、この変化は研究室を取り巻く環境の変化、また社会からの要請に即応してきた結果であること、その一方で、科学の趨勢に棹さず選択をせず、「微生物由来の生理活性物質に拘り抜く」という研究室発足以来の研究理念（＝研究の背骨）を代々維持してきたこと、等が明らかとなった。また、当該研究室がその研究を継続するなかで、研究成果（化合物ライブラリ等）のユニークネスが評価され、関係領域の研究者から存続を期待されてきた、その結果として、現在はケミカルバイオロジーという新しい潮流のセンターとして国内外で認識されるに至った、このような経緯を確認することができた。

簡単に纏めると、筆者が調査対象としたラボラトリーは、独自の研究路線を維持する戦略を採り続けてきた結果、ケミカルバイオロジーという科

学研究のバンドワゴン²のほうに期せずして目前に現れたという事例であった。

2. 知の多様性を維持する

この事例1の検討から筆者が得た作業仮説のひとつに、「知の多様性を維持するためには現在主流でない研究分野や衰退したかに見える研究分野に対してもこれを維持するための何らかの方策が必要ではないか」というものがある。

従来の科学技術史の研究は、パラダイム・シフトの概念、あるいはモード論にしても、主に科学のメインストリームが如何に進歩し、またブレークスルーを実現してきたか、を対象としてきた。

しかしながら科学技術の分野の中には、メインストリームやホットイシューとは無縁の周縁的な位置で、細々と地道に続けられてきた研究が少なくない。

また、そうした非主流の、あるいは路傍の研究の中から、突然科学の流れを変えるような成果が生み出された例も少なくない。

あるいは科学技術政策の戦略的展開、という観点から考えるなら、国家が膨大な資源を重点的に投入すべき科学の分野は確かにある。ヒトiPS細胞研究のケースのように、その研究分野でヘゲモニーを握ることが、その後の研究開発に決定的な競争優位をもたらすと判断される場合である³。しかし一方では、世界的な科学技術の潮流とは別のユニークさを持つ、そのような分野を存続させる政策にも、研究の多様性を維持する（長期的な観点からは、その多様性保存の政策が利益をもたらす）という意義があると考えられる。

では、この作業仮説をさらに歩を進めて展開、検討するために最も適した研究分野の条件とは

¹上野彰, 科学技術政策研究所 Discussion Paper No.50 『長い歴史を持つラボラトリーの組織的知識に関する研究～ラボラトリーの系譜学的検討 事例1』2008年11月。

² その時代の科学のホットイシューに取り組み、研究開発競争の最前線に参入すること。経済学でLeibensteinが提唱したバンドワゴン効果の概念を、科学人類学者J.Fujimuraがサイエンス・スタディーズ（調査対象はがん研究のラボラトリー）の分野に応用した。

³ 米国の対応をみるまでもなく、将に一時の躊躇も許されない例である。

何だろうか。それは科学技術史の中で、決してメインストリームではなく、むしろ傍流に甘んじてきたかに見える分野であろう。またその分野のいくつかの領域、いくつかのラボラトリーでは、嘗て日本の社会に必要な研究成果を生み出してきた歴史を持ち、大学や公的研究機関に関連研究部門があり、現在はしかし、その多くが学科名や機関名を変えてしまった⁴ような分野であろう。この条件に合致する分野としては、農芸化学が最適であると考えられる。筆者が系譜学的検討の対象とした抗生物質研究も、農芸化学の一領域に数えられる。そこで次節では、農芸化学という分野の特徴と歴史的な側面とを概観し、この分野が如何なる必要性により生み出され、何故に傍流として位置付けられてきたのか、その背景を検討する。

3. ユニークな科学としての農芸化学

農芸化学は日本で創出された独自の科学技術分野であり、ユニークな、また local な分野であると評されてきた⁵。このような評価が定着した背景には、米国や欧州諸国の大学の農学部・農学研究科に、農芸化学に相当する学科が存在しない、という状況がある。実際、日本の農芸化学は、農学部の一学科として位置付けられるものでありながら、実際には伝統的な農学（植物学、微生物学、応用昆虫学、土壌学など）の研究領域を超えた多くの領域が含まれている⁶。

それでは、農芸化学は日本独自の local science なのだろうか。

文化人類学で定義する local science とは、普遍性を持つ近代科学 global science に対して、ある地域、ある社会の風土的環境、宗教的・文化的・歴史的・社会的・制度的環境の中で体系化された知識であり、括弧付きの「科学」である⁷。換言すれば、local science とは、ある地域の統合的な文脈の中でのみ有効な整合性と体系を持つ限定的な「科学」であり、地域の文脈から切り離されては科学として成立し難いものである。

他方、日本の農芸化学は、global science の一端を担う近代科学の一分野であるから、厳密に言

えば人類学で定義するところの local science とは異なる。それが証拠に農芸化学はその 100 年余の歴史の中で、世界的に評価される科学的な成果を度々生み出してきた。具体的な研究成果としては、鈴木梅太郎によるビタミン B2 の発見と作用機序の研究、藪田貞治郎によるジベレリンの抽出と結晶化研究、高橋禎造から田中学造に至るメバロン酸研究、を挙げることができる⁸。

一方で、農芸化学は、その黎明期から日本の風土、環境、社会、制度と強い結びつきを以て発展展開してきた。前述の如く欧米の農学には、日本の農芸化学に相当する領域が無いことから、農芸化学のユニークネスを理解することができる。

ここで筆者は、農芸化学を、日本社会という文脈から切り離しても科学として成立する普遍性を有する一方で、日本社会の伝統や歴史や社会や制度、すなわち広い意味での文化的 context に相当程度依存する形で成立、発展してきた科学、すなわち「context dependency な科学」として捉えることはできないかと考える。さらに言えば、非主流、傍流科学を維持することの重要性を、この「context dependency な科学」という概念装置によって説明することが可能ではないか、と考える。

この発想の原点には、「経路依存性 path dependency」がある。経路依存性とは、経営学に於いて企業などの研究開発戦略を研究する概念のひとつである。簡潔に説明するなら、企業は過去の経験や知識によって現在の戦略を選択する、という考え方である。経路依存性を制約する要件としては、技術や生産設備などの物質的な制約と、経験やノウハウなどの（暗黙的な）知識による制約の2つがあるとされる。

この経路依存性という概念に対して、筆者の想定する概念装置「context dependency な科学」においては、ある科学技術分野の発展過程における歴史・伝統の影響や研究者の人的系譜、組織間関係を新たに制約の要件に加えて考えることと仮定している。農芸化学の持つユニークネスを、この「context dependency な科学」という概念装置によって検討、把握することが本研究の第1のステップであり、ここから展開して、科学の多様性維持を提唱していくために、さらに多くの「context dependency な科学」の事例を見出して検討することが本研究の第2ステップとなる予定である。

それでは、農芸化学を日本独自の、ユニークネスの高い分野として発展させた context とは何だ

⁴ 分子生物学やバイオテクノロジーに関連する名称に変えられる例が多く、最近ではケミカルバイオロジーもその候補に挙げられるようになった。

⁵ 社団法人日本農芸化学会編、『農芸化学の歴史』、1987。また農芸化学出身の研究者へのインタビューによる。

⁶ 鈴木昭憲／荒井綜一編『農芸化学の事典』朝倉書店、2003年では、農芸化学のサブ・カテゴリーは「生命科学」「有機化学」「食品科学」「微生物科学」「バイオテクノロジー」「環境科学」の6つに分けられている。

⁷ Sillitoe, P.(ed), **LOCAL SCIENCE vs. GLOBAL SCIENCE**, 2007.他。また C. Geertz のローカル・ナレッジ概念など参照。

⁸他に抗生物質ポリオキシンやカスガマイシンの発見、実用製品化等、農芸化学の研究成果が実用化された例は相当数にのぼる。前出 DP No.50 参照。

ろうか。時間と枚数が限られていることでもあり、本稿では context の要件の中でも、農芸化学の歴史的展開を取り上げ試行的に検討する。

4. 発酵生理学の歴史的展開検討（部分）

農芸化学の発足を何年とすべきかについてはいくつかの選択肢がある⁹。本稿では便宜上、農芸化学の誕生年に拘ることなく、農芸化学の展開史を①農芸化学以前、②お雇い外国人黎明期、③19世紀末萌芽期、④大正・昭和初期成長期、⑤太平洋戦争停滯期、⑥戦後復興期、⑦転換期、⑧現在と区分する。

上記③にあたる農芸化学科の成立当時、農芸化学は農産製造学、土壤肥科学、生物科学、発酵生理学（醸造学）という各領域から成っていた（なお、農学部は土壤学、植物学、農芸化学の3学科であった）。このうち、当時の帝国大学農科大学の中心と位置付けられていたのが発酵生理学である¹⁰。また、その後の農芸化学の発展経緯をみると、醸造学・発酵生理学の研究者（の系譜）が常にこの分野をリードしてきたことが明らかである。従って、ここでは農芸化学の典型的な研究領域として特に醸造・発酵生理学に焦点を当て、上記①～⑤の期間について限定的な検討を行う。

①農芸化学以前：

発酵生理学（醸造学）は、農芸化学として近代科学の体系に組み込まれる以前から、伝統的、また実践的な醸造技術として、日本の食文化と極めて密接な関係を保ってきた。特に清酒醸造に関しては、室町期までに平行複発酵という他国に類をみない複雑かつ合理的な技術体系を生み出した。さらに江戸中期には、この技術体系を専門に実践し、かつ伝承していく職人集団（杜氏集団）を日本各地に成立させていた。また、味噌、醤油等の醸造調味料の製造技術もまた、生産地伝統の技術、知識として成立していた。また、より単純な技術で製造できる伝統的な（地域性の高い）発酵食品としては、納豆やなれ鮭が存在していた。

②お雇い外人黎明期：

英国人のロバート・アトキンソンが東京開成学校（帝国大学の前身）の化学教師として来日した

のは1881年（明治14年）である。アトキンソンは農学ではなく化学の研究者であり、日本の清酒や味噌、醤油など醸造・発酵食品の製造プロセスと技術体系を化学の観点から解明した。アトキンソンが伝統的な醸造技術に関する経験的知識の合理性、科学性に驚き、これを西洋に紹介した事から、日本の醸造学・発酵生理学は始まっている¹¹。

③19世紀末萌芽期：

駒場農学校における農学教育は、主にケルネルらドイツからのお雇い外人が担当した。彼らの薫陶を受けながらも、日本の農芸化学がその黎明期から欧米の農学の単なる翻訳に留まらなかった、あるいは留まることが許されなかった最大の原因として、欧米の醸造・発酵食品生産（酵母および乳酸菌）にはない「カビ」若しくは「麹」の存在が指摘されている¹²。日本人として初代の農芸学者、古在由直¹³から、次世代の高橋禎造へと至る時期の日本の醸造学は、麹の研究とともに発展したと行っても過言ではない。さらに言えば、欧米にはない麹やカビの利用という技術伝統の存在こそが、日本の醸造学、ひいては農芸化学を、ユニークかつ地域性の高い科学として発展させた要因のひとつであると考えられる。他方で、この時期に確立した医・理・工・農という帝国大学学部の縦割りが、日本の大学農学部、殊に農芸化学科の有り様を外側から規定した、という側面も無視することはできない。

④大正・昭和初期成長期：

この時期になると、農芸化学の研究および実用開発を担う機関が設置される。1904年（明治37年）には大蔵省醸造試験場が設置され、東京帝国大学農学部との強い人的紐帯の下で実践的な研究開発が行われた。1917年（大正6年）には理化学研究所が設置され、古在の弟子である鈴木梅太郎が研究室を主宰している。京都帝国大学、東北帝国大学等の農学部にも農芸化学科が設置され、それら研究室、研究者のネットワークとして日本農芸化学会が設立されたのは1924年（大正13年）である。この時期、古在から醸造学講座を

⁹帝国大学農科大学（農学部）に農芸化学科が設置されたのは1893年（明治26年）である。それより先、1881年（明治14年）には、駒場農学校（農科大学の前身）に農学教育のお雇い外国人としてドイツ人農学者のオスカーク・ケルネル博士が来日し、第2陣として1891年（明治24年）、同じくドイツから農学者オスカーク・ロエブ博士が来日して、農芸科学者の嚆矢たる古在由直らを教育薫陶した。

¹⁰農科大学で日本人最初の助教授となった古在由直の専門は発酵生理学であった。

¹¹ Atkinson, R.W., *The Chemistry of SAKE Brewing*. Published by Tokyo Daigaku, 1881.(1885,『日本酒造篇』, 東京大学)

¹² 坂口謹一郎、「麹菌研究の思い出」、『醸造協会誌』第77巻第11号、1982年。ほかに前出の『農芸化学会の歴史』などにも同様の指摘がある。

¹³ 古在は1895年より5年間、ドイツのベルリン醸造試験場などに留学し、当地で最新の科学知識を吸収して帰国した。帰国後日本人初の農科大学助教授に就任すると直ぐに発酵生理学の研究を開始している。坂口謹一郎、「古在由直先生」、『化学』第19巻第7号、1964年。

引き継いだ高橋禎造は、麹菌、火落ち菌の研究などで大きな成果を挙げた後、研究の対象をより拡大した発酵生理学へとシフトしていった。さらに高橋は、生化学的手法を導入し、後の応用微生物学への道筋を作るとともに、農芸化学の「お家芸」ともいえる天然化合物の研究を開始した。高橋のこの方針が、その後の農芸化学の展開と、ひいてはユニークネスを決定づけたといえよう。その後東京帝国大学の農芸化学講座で高橋の後輩にあたる藪田貞治郎は、生理活性物質ジベレリン¹⁴の単離と結晶化に成功し、高橋の引いた研究路線をより堅固なものとしていった。

⑤太平洋戦争停滞期：

大正、昭和初期に農芸化学はピークを迎えている。例えば理化学研究所の鈴木梅太郎研究室は、最盛時には100人を超える研究者を抱え、各帝大農芸化学出身の若手を育成していた。しかし、農芸化学の隆盛は戦時色が強まるとともに暗転し停滞していく。太平洋戦争開戦の後、欧米の学術雑誌などの情報が国内では全く入手することができなくなり、また研究のための物資が極端に窮乏していく。何より、研究活動そのものが戦争遂行に貢献できるものに限られた。発酵学、農芸化学の研究者も例外なく、戦時体制に組み込まれた。この時期の研究活動として着目すべきは、1943年(昭和18年)に開始された「碧素研究会」、すなわちペニシリンの生産研究である。傷病兵の治療に青カビ由来の抗生物質ペニシリンが抜群の効果を発揮することに着目した帝国陸軍は、微生物医学や農芸化学の名だたる研究者たち、藪田貞治郎、梅澤浜夫、住木諭介、坂口謹一郎らを招集し、日本独自にペニシリンを生産するための研究を依頼した。この研究会では、より多くのペニシリンを得るために強い菌株を分離培養し、有効活性物質を抽出、単離するという農芸化学の研究手法がとられた。激しさを増す空襲や物資不足などの影響で、欧米のような大規模製造プラントは望むべくもなく、期待された大增産こそできなかったものの、発酵学の培養法を応用したペニシリンの製造は一応の成功を収めた。

以上、農芸化学の中でも発酵生理学を取り上げ、その前史から太平洋戦争期までの展開史を概観した。この結果、醸造・発酵生理学のユニークネスを際立たせた context として、次のような要因を指摘することができる。

第一に日本では、近代科学と邂逅する以前の段階で、醸造・発酵に関する経験知識と技術とを類

い希な高レベルで体系化することに成功していた。農芸化学は、この伝統的技術のプロセスを科学的解明することから出発したのである。

第二に、欧米とは異なる日本の風土植生が、欧米の科学教科書の直訳ではない知識を要求した。このことは逆に、19世紀末当時の欧米の agriculture や fermentation が、ある程度彼の地の環境に制約されたものであった可能性をも示唆する。

第三に、伝統的生産技術の研究から始まった醸造・発酵学は、必然的に実学指向であり、また実際に産業側からの協力要請も少なくなかった¹⁵。他の科学分野が程度の差こそあれ、なべて基礎研究重視傾向にあったのに対し、農芸化学は産業への応用を最大の理念としていた。

これと関連するが、第四に日本では近年まで医・理・工・農の分野間の垣根が相当高かった。加えて、産業寄り、実用指向の農芸化学は「純粋科学」より一段低く見られる傾向にもあった¹⁶。このことは後に、農芸化学が主流ではない科学や研究者を次々に併呑し、多様化していく誘因ともなる。

発酵生理学のユニークネスを際立たせた要件として、ここに示した四つの指摘は、あくまで太平洋戦争停滞期までの試行的な検討の結果導き出されたものである。従ってその妥当性については、今後さらに、戦後復興期以降、現在に至るまでの展開史を検討することで明らかにしたい。

5. 結びにかえて

本稿はまず、長い歴史と系譜を持つラボラトリーの一の調査結果から導き出された、科学研究の多様性保存の必要性という作業仮説から出発し、これを検討する際の事例として、日本の農芸化学、特に発酵生理学を取り上げた。次に、発酵生理学の展開史を(限定的ではあるが)検討することで、傍流とされる科学分野の、傍流故のユニークネスと、このユニークネスをもたらし得た可能性のある要件とを指摘した。加えて、科学分野のユニークネスを読み解く鍵として、「context dependency な科学」という概念装置を導入することの可能性を論じた。

本報告においては、これらの検討の更なる進捗結果を提示する予定である。

【参考文献】(報告資料にて提示)

¹⁴ 前出 Discussion Paper No.50 参照。イネ馬鹿苗病の原因となるカビが生産する生理活性物質で、現在は種無しブドウの生産に用いられている。

¹⁵ 典型的な例としては、醸造試験場による日本酒の腐造防止技術指導など。

¹⁶ 脚気の原因究明と治療法研究をめぐる鈴木梅太郎と帝大医学部との確執エピソードに明らかである。