

「専門は？」と聞かれた
と、「認知脳科学です」と答
える」としている。さらに
「認知脳科学はどんな学問で
すか？」と聞く人がいれば、
「心を脳のはたらきとして理
解しようとする科学です」と
答えようと思う。理系・文系
の区別は、認知脳科学に必要
ない。物理学者と心理学者が
互いに語り合えるような場所
と思っている。そんな風に考
えるようになったのは、私の
歴史に原因があるようだ。

時に沿つて



酒井 邦嘉

脳の決定論

本郷に移つて、

私は、高校の時からずっと物理学に憧れていた。進学するなら物理学科、と堅く心に決めていた。それがどうしたわけか、駒場の一学期の終り頃、急に生物学を勉強したくなつた。究極の素粒子や宇宙構造の謎と同じように、生命現象は不思議に満ちている、と考えるようになつた。そして三学期が始まる直前、物理学で生物物理学を専攻しようと意立つた。今から思い返すと、この選択が私の通歴

の研究を本気でやりたくなつたからである。折しも、医学部の宮下保司先生の新しい教室に参加することになつて、私は電気生理学の世界にのめり込むこととなつた。共同実験者である二ホンザルのテルくんといつしょに、記憶の痕跡を一つ一つの脳細胞から調べ日々が続く。ある特定の図形を見せたときだけではなく、その図形を思い出していふときにも反応する脳細胞が

（生命環境科学系・心理学）

い。認知脳科学をやろう、と決心して、今年の春に駒場に戻ってきた。所属は、出来て間もない認知行動科学大講座、前期部会の名は「心理学教室」である。私の履歴は、物理学から生理学、そして心理学にまで及んだことになる。心理学に及んでいたところで、脳の決定論着したところで、脳の決定論に礼を述べることにした。

1998年4月8日

全体を代表している部分はない。アインシュタインや夏目漱石の脳は、今もホルマリンの中に保存されているという。脳のかわりに偉人の心臓を保存したところで、その人を偲ぶ気持ちはあることらうだろ。脳は臓器とは根本的に違う。臓器移植ができるようになつたからといって、脳をそつくり移植するのは技術的にも倫理的にもできない相談である。しかし、左脳と右脳を左右に全く傷を付けることなく、その人の脳の写真を撮ることができる(図参照)。左右の指紋はほぼ完全に鏡に映した関係にあるが、左脳と右脳のしわは、まるで別人のように違つてゐる。また、脳のはたらきのほとんどは、左脳と右脳のどちらかが優先権を握つてゐる。

駒場のキャンパスが活気に満ちているのも、学生諸君の個性の多様性に支えられているのではないかと思ふ。

駒場のキャンパスが活気に満ちているのも、学生諸君の個性の多様性に支えられているのではないかと思ふ。

5号館524 酒井邦嘉「人間の言語を脳から見る」14:00-14:40 2010.8.5

見つかった。またしても決定論だと私は思った。

ていたらしい。脳の次の行動だ。生理学教室の助手になつた年、fMRIという新しい脳機能イメージングの技術がアメリカで報告された。何とかこの手法を使って、ヒトの認知行動を調べたい。日立と共にfMRIの実験を始め二年後、どうこうこの熱病が昂じて、fMRIのメツカであるボストンに向かった。実際、ボストン行きの飛行機の中では、五時間ごとに解熱剤のお世話になってしまつた。

脳は不思議に満ちている。脳の一部がこわれただけで、視野の右半分で色が消えてしまったり、知っている人の顔を見ても誰であるかわからなくなったりする。過去の記憶をなくしてしまうこともあれば、新しいことを全く覚えられなくなったりすることもある。脳に関するさまざまな謎は、科学者の挑戦を待ち続けている。

解を招きやすい言葉があつたが、実際は発生初期の脳組織の一部を移植して神経細胞の再生を促すだらけのことである。

脳が特別であるならば、どこにその個性が現れて、なのだろうか。外から見ると、すぐにわかるのは、その生きや形と、たくさんのがわく「脳溝」である。指紋や声紋は、個人識別に利用されているが、脳のしわがある

脳は、百億以上の神経細胞がつくり出す巨大な「組織」である。そして、脳の一つ一つの神経細胞は、実際に個性的である。形もさまざま、錐体細胞、星形細胞、シャンデリヤ細胞、バクテット細胞などと名前がついている。とくに大脳皮質では、大まかに見ると層になつてはいるが、神経細胞の配列や神経線維の走行は実に複雑である。このような神経細胞の多様性が、

卷之三

1

酒井邦嘉

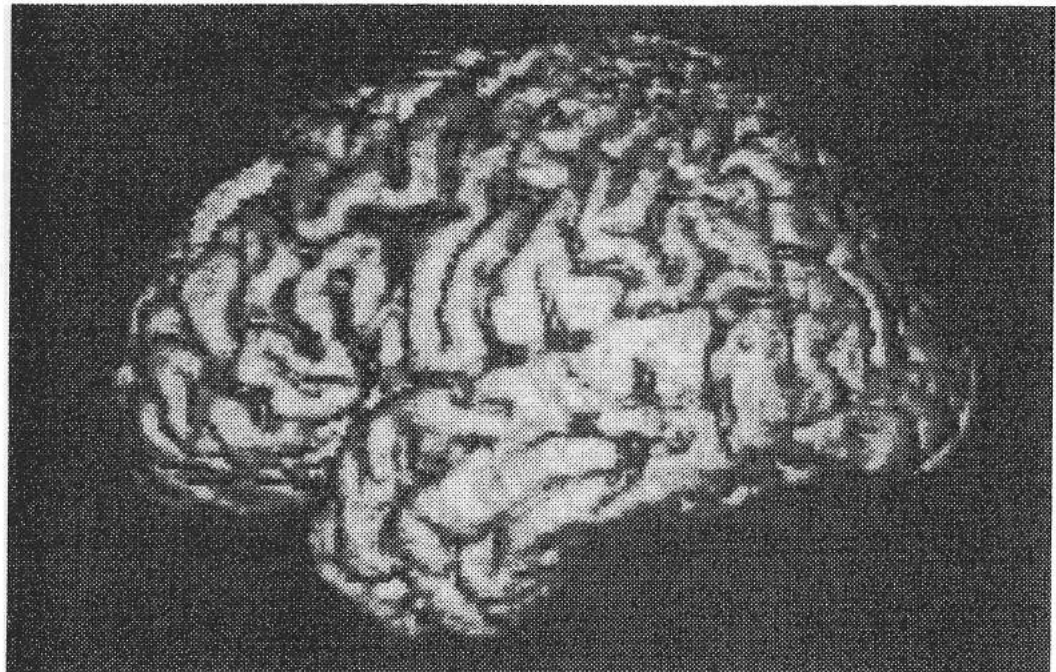
脳の不思議

る。この方法は、物理学の核磁気共鳴の原理を使っており、実験には心理学や言語学のパラダイムを持ち込んでいる。私自身、物理学→生理学→心理学と遍歴を重ねてきたので、このように多彩なプローチの融合に慣れてはいるが、脳研究は伝統的な大学教育の枠を越えている。むしろ、このように理系と文系の境がないところに、新しい脳科学の未来があると私は考えている。

脳から心までを対象とする総合的な学問を、「認知科学」とよぶ。認知科学の目標は、心を脳のはたらきとして理解することである。私が去年から受け持っている講義には、前期課程向けの「認知神経科学」や、後期課程向け（生命・認知科学科）の「認知脳科学概論」などがあるが、どちらも理科と文科の両方の学生が、熱心に受講している。理科と文科の学生が、脳に対する共通の関心を持つて語り合つことができる。駒場のキャンパスの素晴らしい特色である「脳と心」の二分法が過去のものとなるのと同じように、学問の進歩と共に理科と文

科はますます接近していくんだろう。学生諸君がこれかう進路を選ぶときには、理科か文科かという所属にどうか興味を持ち、何を知りたいのか自分を考えてみる。」

とが、大切だと思つ。アメリカでは、一九九〇年に「脳の十年」という脳科学推進のためのプロジェクトが開始された。日本では、二十一世紀を「脳の世纪」とする研究体制の強化



MR Iによる脳の3次元画像（図の左側が前）

が五年前から進められており、「脳を知る」、「脳を守る」、「脳を創る」といわれられている。海外の研究者からも、この三つの名前についてよく質問を受ける

ので、反響も大きいことがわかる。ちなみに私は、「脳を創る」に参加している。わが国の脳科学プロジェクトの旗頭である伊藤正男先生が最近書かれた本のタイトルは、「脳の不思議」である。まさに「脳の不思議」こそが、心を生み出す脳のメカニズムを解明していく推進力である。若い研究者は、この未知のフロンティアに勇敢に挑戦している。

そこで、朝永振一郎先生が遺された次の言葉を、新学期を迎える学生諸君に贈りたい。

ふしぎだとと思うこと

これが科学の芽です
よく観察してたしかめ
そして考えること

これが科学の茎です
そうして最後になぞがと
ける

これが科学の花です
(生命環境科学系)
心理・教育学)

2009年4月1日

第519号

教養学部 教員紹介

4321 学生へのメッセージ
私のイチ押し（本・音楽・絵画・映画・店・建築物など）
4項目についてアンケートをおこないました。
専攻分野

名前後の（ ）は、所属する専攻／系など
(言) = 言語情報科学専攻
(超) = 超域文化科学専攻
(地) = 地域文化研究専攻
(社) = 國際社会科學専攻
(生) = 広域科学専攻・生命環境科學系
(相) = 広域科学専攻・相関基礎科學系
(広シ) = 広域科学専攻・広域システム科學系
(数理) = 数理科学研究科

相関自然

●酒井邦嘉（相）

- 1 言語脳科学・脳機能イメージング
- 2 「科学者という仕事」（中公新書）に書いたことを読んでみてください
- 3 「方法序説および三つの試論」デカルト著、数学と物理学を超えて、生理学や心理学へと飛翔する創造力
- 4 ヴァイオリン・クロスアップマジック等

MR Iに関する発見

ノーベル医学生理学賞2003年

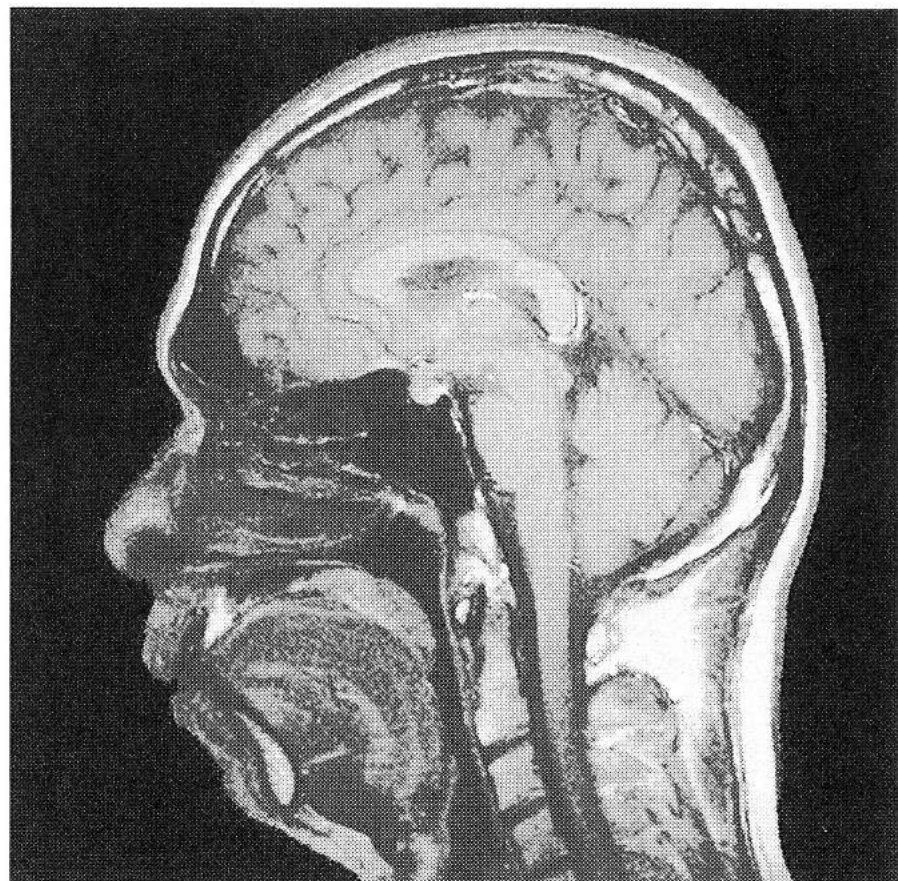
酒井 邦嘉

昨年のノーベル医学生理学賞は、アメリカのローターバー(Paul Lauterbur)とイギリスのペーター・マンスフィールド(Peter Mansfield)が受賞した。二人が開発したのは、今や世界中の病院や研究所で使われてこゝMRI(magnetic resonance imaging)の技術だ。MRIは、NMR(nuclear magnetic resonance, 核磁気

共鳴)という物理学の現象を医学診断に応用して、全く体を傷つけないとなく内部を見ることが可能になったのが受賞した。二人が開発したのは、今や世界中の病院や研究所で使われてこゝMRI(magnetic resonance imaging)の技術だ。MRIを発見したアメリカのプロット・ホーパーセルは、一九五一年にノーベル物理学賞を受賞している。NMRに関するノーベル学賞は、一

九九一年にエルンスト・ローティー(ERNST RÖTHER)と、二〇〇一年にジョン・エリックソン(John Ericsson)が受賞した。二人が開発したのは、今や世界中の病院や研究所で使われてこゝMRI(magnetic resonance imaging)の技術だ。MRI

は、Nature誌に断られていたのは、今や世界中の病院や研究所で使われてこゝMRI(magnetic resonance imaging)の技術だ。MRIを発見したアメリカのプロット・ホーパーセルは、一九五一年にノーベル物理学賞を受賞している。NMRに関するノーベル学賞は、一



図：駒場キャンパスにあるMRI装置で撮影した頭部の正中断面像

年になる。実は、ローターバーが最初に投稿した論文は、Nature誌に断られたのだが、彼の熱意によって結果が覆ったそつた。MR Iは、ガンの診断や脳の検査などに欠かせない映像法の技術だ。MRIは、NMR(nuclear magnetic resonance, 核磁気

NMRが応用できると最初に提案したのは自分であるとして、ノーベル賞発表後も大がかりな宣伝活動を行っている。しかし、MRIの原理の最初の発見者はローターバーであり、MRIの超高速撮影法(Science誌二五四巻四三頁を参照)の発展に最も貢献したのがマンスフィールドであることは、MRIの研究者の多くが認めるところである。競争相手とは対照的に、ローターバーは無欲で謙虚な人であり、MRI装置の発明をあえて特許にしなかったほどである。しかし、彼独自のアイディアは、ダメインによって特許化されてしまった。MRIの研究は、医学的画像診断といふ明らかな社会貢献につながるので、研究者間の競争も熾烈である。筆者は、ボストンで過分極化キセノンを用いたMRIの開発を一年ほど行ったことがあるが、発見の醍醐味と同時にそれが決まるまで三十年の歳月が経ったのは、科学者同士の激しい先取争いが背景にあったためと言われている。ローターバーがその最初のアイディアをNature誌(一四二巻一九〇頁)にじぶんもわかるように、こればかり人類の役に立つた。

MR Iは、ガソリンの検査に使う光学顕微鏡も、電子線を使う電子顕微鏡も、「波長」よりも細かい物を見ることができないのが常識だ。MRIでは、水素原子(プロトン)の共鳴周波数にあたりの大きさの物しか像を結ばないはずである。そして、共鳴周波数は磁場の強さに比例するといつ法則がある。ローターバーは、MRIの強力な磁場に加えて、位置によって強さの異なる磁場(勾配磁場または傾斜磁場)と呼ばれる)を組み合わせることで、空間の位置を明確に示すことができる。興奮した彼は、手近にメモ用紙がなかったので、紙ナプキンにアイデアを書き留めた。これが最初の論文の中である。彼はこの方法のことを、「組み合わせるために使つ」という意味のギリシャ語でzeugmatographyと名付けた。これはNMRの発見から二十七年後のことである。まず「物を見る」ときの常識について考えてみよ。

本の棚

つては、放射能とは全く関係ないので、NMRのNを除いてMRIと慣用的に使われるようになった。

その後、脳の活動に伴つてMRI信号が変化する」とが一九九一年に初めて報告され、fMRI(functional MRI)と呼ばれるようになった。MRIの超高速撮影法は、当初は心

臓の画像化を目指して開発されたが、超音波診断の発展の陰に隠れてあまり普及しなかった。ところが、fMRIが現れてからは、二三秒間で脳全体の画像を撮影するという利点のため、超高速撮影法が広く使われるようになったのである。MRIからfMRIに至るまで一貫している

MRIが現れてからは、二三秒間で脳全体の画像を撮影するという利点のため、超高速撮影法が広く使われるようになったのである。MRIからfMRIに至るまで一貫している

PETは、被爆量のため使用回数が限られるのに構造や機能を調べられるのはとても重要な」などの技術の開発現場では、物理

は、ローターバーが特に重要だと考えた、「無侵襲の診断法」である。X線によるCTや、ガンマ線を用いることによる研究環境を整備して、MRIのように独創的で、MRIで安全に生体

の構造や機能を調べられるのはとても重要な」となっている。欧米における医療技術の開発現場では、物理

の学位を持つた研究者が要だと考えた、「無侵襲の診断法」である。X線によるCTや、ガンマ線を用いることによる研究環境を整備して、MRIのように独創的で、MRIで安全に生体

の構造や機能を調べられるのはとても重要な」となっている。欧米における医療技術の開発現場では、物理

の学位を持つた研究者が要だと考えた、「無侵襲の診断法」である。X線によるCTや、ガンマ線を用いることによる研究環境を整備して、MRIのように独創的で、MRIで安全に生体

の構造や機能を調べられるのはとても重要な」となっている。欧米における医療技術の開発現場では、物理

心の一部としての人間の言語

文理融合の試金石

酒井邦嘉

はじめにも強い違和感を覚え

の使用において人間が動物や機械から明確に区別されることが述べており、人間の言語が「動物の疑似言語と対照的に、実際的な伝達機能に局限されていない」というジョムスキーの指摘は、

明しようとする脳科学は、デカルト以降の「元論」と誤別したと思われており、このままでは言語学と脳科学の間の溝が埋まらないといい。

書はそこまで急進的ではないが、そのテーマの一つとして「かつて自然界における人間の特権性(?)」の証によつても言られたことばを操る能力」と担当編集者が述べている。私は言語が心の一部であり、言語は

べられている。樂観的に言えば「バラダーム・シフト」の前夜だと言えるかもしないが、現実的には言語研究がそもそもサイエンスになるかどうかが危うい状態なのである。「理論的な予言に基づいて未知の素粒子を探そう」といった仮説に基づく方向性がないまま、實際にあるかどうかを分からぬ人間の言語の「芽」を動物に求めるのは

そのための突破口になると確信するに違いない。

(東京大学出版会)

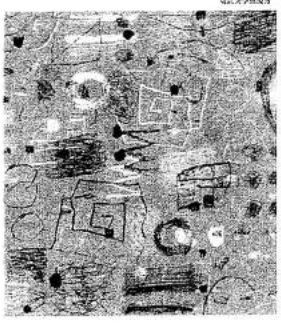
(相関基礎/相関自然)

三三六〇円)

こころと言葉

進化と認知科学のアプローチ

長谷川寿一 C.ラマール 伊藤たかね 編



の言い方に違和感を覚えていた。心は脳機能の一部なのだから、脳の心を同じレベルで並列させようなどない元論(心と身体は別の実体だという考え方)の響きに抵抗があったのだ。さらによつてカタカナ書きで表す

「脳の心/Mind and Brain」という言い方は、書名など頻繁に使われている。しかし、腦科学を志した学生の時から、私はこの言い方に違和感を覚えていた。心は脳機能の一部なのだから、脳の心を同じレベルで並列させようなどない元論(心と身体は別の実体だという考え方)の響きに抵抗があったのだ。さらによつてカタカナ書きで表す

長谷川寿一
C.ラマール
伊藤たかね 編

はじめにも強い違和感を覚え

の使用において人間が動物や機械から明確に区別されることが述べおり、人間の言語が「動物の疑似言語と対照的に、実際的な伝達機能に局限されていない」というジョムスキーの指摘は、

明しようとする脳科学は、デカルト以降の「元論」と誤別したと思われており、このままでは言語学と脳科学の間の溝が埋まらないといい。

書はそこまで急進的ではないが、そのテーマの一つとして「かつて自然界における人間の特権性(?)」の証によつても言られたことばを操る能力」と担当編集者が述べている。私は言語

が心の一部であり、言語は

新書。『こころと言葉』には、じれと反対の考え方多數紹介されていて興味深い。論争好きな読者の知的好奇心を刺激すること請け合いでいる。一方、落ち着いて言葉について考えてみた読者は、「日本語と中國語の助数詞」や「日本語のコラムを読むだけでも、言葉の持つ精妙な規則性に魅了されることだろう。本書に翻訳された言葉の問題は、誰にも手の届くところにある宝の山である。

言語研究の現状について、本書の序章には「われわれはいわば完成図のないジグソーパズルに挑んでいるようなものである」と述

べられている。樂観的に言えば「バラダーム・シフト」の前夜だと言えるかもしないが、現実的には言語研究がそもそもサイエンスになるかどうかが危うい状態なのである。「理論的な予言に基づいて未知の素粒子を探そう」といった仮説に基づく方向性がないまま、實際にあるかどうかを分からぬ人間の言語の「芽」を動物に求めるのは