HOKUGA 北海学園学術情報リポジトリ

| タイトル | 法と人の細胞の働き : 序説 |
|------|--------------------------|
| 著者 | 小山,昇 |
| 引用 | 北海学園大学法学研究,42(1):219-286 |
| 発行日 | 2006-06-30 |

第 第 序 二 章 章

目

情報の伝達 細胞

次

法と人の細胞の働き

終 第 四 章 章

電気信号への変換とその伝達神経細胞の働き ―― 食の過程に絞って ――

小

Щ

昇

序

れでもこれを公表するのは、 するかを調べてみた。これは次稿において発表する。いずれも十分でなく、未熟で、 が人において在るということは法は人の細胞の働きであるといわざるをえないであろう。そこで、 これに答えるには法は人において人とともに人に対して存在するという認識から出発せざるを得ないであろう。 が本稿である。 の細胞の働きと法とのかかわりを追求しなければならない。そこで、筆者はまず人の細胞の働きを調べてみた。これ 人において在るというが、人は細胞の集合体であり、人の肉体的精神的活動はすべて細胞の働きである。だから、 法 の研究者には、 次いで、 法がどのようにして、発生し、機能し、 法は社会関係を規制するものであるから、社会関係を刺激として人の細胞がどのように作用 法の研究者が、 この問題に関心をもって、筆者が解決できなかった問題を解決して欲し 消滅するのか、をつきとめるという根本の課題がある。 未解決の問題を残している。 法の研究者は、

第 章 細胞

いと思うからである。

細胞生物学一七二、一七五頁)。精子は頭部、 になるのである。 オスとメスからヒトが誕生することは知られている。オスがもつ精子がメスがもつ卵と結合して、この受精卵がヒト も細胞である。 1 トが いつ発生したか、 卵が受精すると、卵子と精子の核が合体する。核の合体がどのようにして行われるか、 精子は細胞である。 どのようにして発生したか、 精子細胞がどのようにして生ずるか十分には解明されていない 頸部、 尾部を区別することができ、 私は知らない。 しかし、 頭部には染色体を含む ヒトにオスとメスが (石川・藤原編 平凡社世界 (広辞林)。 るり、 この

卵

として存するに至る。皮膚組織、神経組織がその例である。カドヘリンの質とそのカドヘリンによってつながってい そのメカニズムを私は知らない。 至る。だから、ヒトは細胞の集合体であるといってよい。ヒトの働きはすべて細胞の働きがその基にあるだろう。な お注目すべきは、 る細胞組織とが、どのような質の関係にあるか、 いうタンパク質の一種が分裂した細胞をつないでいる。受精卵は分裂のさいにいろいろの種類のカドヘリンを作る。 める(広辞林)。受精卵細胞は増殖のために分裂する。分裂した細胞は互に離れ離れになるのではない。カドヘリンと 大百科辞典「受精」 受精卵から成人に至る過程は、 石川 • 藤原編細胞生物学一八一—一八六頁により知ることができる。受精卵はただちに分割を始 ある種のカドヘリンはある種の細胞をつなぐ。 化学物質の化学的反応の過程であるということである。 私は知らない。とにかく、この細胞分裂によってヒトが存在するに つながれた同種の細胞はそこに組織

- 1 合には、 発見であるといわれる。 分裂した細胞 平凡社世界大百科辞典 さまざまに異なる細胞質環境をもった細胞が生ずることになる。表皮、神経、 (割球と呼ぶ) において、そのいくつかをカドヘリンがつないで組織が形成されるのであろう。カドヘリンは日本人の 「卵割」によれば、こうである。受精卵はDNA合成と細胞分裂を繰り返す。卵の細胞質に不均一がある場 筋肉などである。 これらは細胞の組織である。
- (2) 石川春律・藤原敬己編「細胞生物学」一―二三頁。

辞林)。 パク質や脂質の粒子を中心とし水を媒体としたコロイドをなしていて、その中で物質交代が絶えず行われている(広 原形質膜 2 原形質は最外側は薄い原形質膜を作っており、 (リン脂質を主成分とする。石川二五頁) で囲まれているもので、原形質は、 生体の構造単位は細胞とよばれる(広辞林「さいぼう」)。つまり、ヒトは細胞から成る。 細胞質内部にはその分化によって生じたミトコンドリア・色素 細胞質と核とから成り、 細胞は原形質が

体・中心体などがある(広辞林「さいぼうしつ」)。

1 な細胞膜はないが、 植物細胞においては、原形質の表面を、 ほか編細胞生物学二五頁)。 動物学者、 医学者は、 原形質膜を細胞膜と呼ぶことがある(広辞林)。これらの細胞膜はリン脂質でできている(石 セルローズ・ペクチンから成る膜がおおう。これを細胞膜という。 動物細胞にはこのよう

胞は動物細胞と植物細胞に分類される(世界大百科「さいぼう」、石川ほか編細胞生物学二〇頁)。 すべての細胞は、核様体をもつ原核細胞と核をもつ真核細胞に分類される。両者の中間は見られない。

細胞の体積は二○○─一万五○○○嫦の範囲にある」(世界大百科「さいぼう」)。(一ミクロンは一メートルの百万分 原核細胞は、「大きさが一㎞程度)」(同上)。真核細胞は、「通常原核細胞に比べて体積で三桁以上は大きく、ヒトの

いぼう」。細胞質内に膜構造が多量存在する —— 石川二一頁)。 真核細胞の原形質は区分 (核膜によって囲まれる)をもつが、原核細胞にはそういう区分がない (世界大百科

弾性・粘性があり、膨潤しやすく、流動複屈折を示すことがある」(同上)。「すべての細胞の内部では原形質は流動 その他の有機物 (0.4%)、無機物 (1.5%) である」(世界大百科「げんけいしつ」。原形質はコロイドをなしている (広 ている」(世界大百科「げんけいしつりゆうどう」)。どんな流動のしかたか。流動を起こす仕組みはどんなものか、 「原形質の一般的な化学組成は、水(75-85%)、タンパク質(10-20%)、脂質(2-3%)、RNA(0.7%)、DNA(0.4%)、 「げんけいしつ」)、タンパク質や脂質は粒子である(広辞林「げんけいしつ」))。原形質の「物理的特性として、 流

動によってなにが起こるか。 後で調べてみよう。

ギーを供給し、このエネルギーが化学反応に必要である(石川二五頁)。 細胞は常時アデノシン三リン酸(ATP)を作り出し、 (作られかたについては石川二八頁)、 これが細胞にエ ーネル

真核細胞

真核細胞の原形質は「二重の核膜によって囲まれる核質とその外側にある細胞質とに区分されている」(世界大百科真核細胞の原形質は「二重の核膜によって囲まれる核質とその外側にある細胞質とに区分されている」(世界大百科

5.8Sおよび28Sr. RNA)はつながった前駆体RNAとして」転写されている(同上)。 易にそれとわかるボール状である (同上)。核質において 「細胞質のリボソームに含まれる三種類のRNA分子 (18S ころであり、染色糸は、「遺伝子DNAがヒストンというタンパク質8分子でつくるヌクレオソームコアに巻きとられ 「さいぼう」)。核質は核を構成する物質である(広辞林「かくしつ」)。 胞分裂のとき核の中にみられる糸状の物質。中に遺伝子を含む(以上広辞林))があり、染色質は染色糸が位置すると たビーズ状の構造を基本構造にして、スーパーコイルなどの高次な折りたたみ構造をとる」(世界大百科「さいぼう」)。 また、核質には、 核質には染色質(塩基性色素によく染まる物質。クロマチン(広辞林「せんしょくしつ」)クロマチン=染色体。 核小体が通常一ないし数個分布している(世界大百科「さいぼう」)。核小体はRNAに富み、容 細

核は「ゲノムDNAが結合する多数の染色体を保護し、遺伝情報の発現につごうのよい環境を形づくっている」(5) 同

りの 核が傷つくことは細胞の死につながるが、細胞質は細胞の生活活性の場であり、 核があれば細胞質は損. われ ても残

細 胞質は、 |細胞質の物質代謝によって再生や成長が行われる(同上)。 細胞内の原形質の中で核以外の部分。 普通粘りけのある半流動体で、 最外側は薄い原形質膜を作っ 7

植物細胞の葉緑体や色素体も、

細胞小器官である。

る (広辞林)。

と称する。 ミトコンドリア、 細胞質は各種の代謝機能をもつ。それぞれの代謝機能は細胞質の部分構造が発揮する。その部分構造を細胞小器官 細胞小器官が分業して代謝機能が効率的に行われる(以上平凡社大百科「さいぼう」)。細胞小器官として、 小胞体膜系、 各種小胞(体)、ゴルジ体などがある(同上)。これらの成分はなにか。後で調べよう。

- 1 細胞分裂の際は核膜は失われ、内容物の一部は染色体を形成する(広辞林)。 伝や物質交代に重大な関係がある。普通球形で一細胞内に一個存在するが、特殊な細胞には二個以上存在することもまれではない。 細胞核=細胞の中で、薄膜 (核膜)によって細胞質と区別された原形質の一塊。 細胞を構成する部分のうち最も重要なもので、遺
- 2 質を運ぶ (広辞林)。 DNA=デオキシリボ核酸。 生物の遺伝子を構成している高分子化合物。遺伝形質が組みこまれていて、 リボ核酸 (RNA) がこの形
- (3) RNA=リボ核酸。糖成分としてのリボースを含むものをいう。たんぱく質と結合して細胞質中のリボソームの重要成分をなす(広
- 4 なっている。その構成がRNAタンパク質複合体であるところからこの名がある(詳細は世界大百科「リボソーム」)。 リボソーム=細胞に普遍的に存在する直径一五〇―三〇〇Aの微粒子から成る細胞小器官で、細胞質内のタンパク質合成の場と
- 5 ゲノム=ある生物固有の染色体の一組。その種の生物の生存に必要な遺伝子の最小限度を含んだもの。普通生殖細胞がこれをもつ
- 生殖細胞=単独または受精により新しい個体に発展する働きをもつ。おもに配偶子(精子と卵)をさすが、 (広辞林)。 胞子を含めることもあ
- 6 体内に取り入れ、体物質にする同化の過程と、それを分解・酸化して排出し、その際生ずるエネルギーを生命活動に利用する異化の 物質交代=新陳代謝・物質代謝・メタボリズムなどともいう。 生物体を通して出入りする物質が変化して行く過程をいい、

過程がある。 ネルギー代謝=生物体の物質交代と同時に行われるエネルギーの変化のこと。生物体は一つのエネルギー転換系をなし、 光合成・呼吸をはじめ生命現象の基礎となる多くの化学変化を含んでいる。

ギーとして同化され、 体外から摂取した栄養分は化学的エネルギーをもつ有機物であり、また緑色植物では日光エネルギーが光合成により化学的エネル さらにこれらが呼吸によって生命活動のエネルギーに転換する。

7 多種類酵素が含まれていて、 ミトコンドリア=動・植物細胞の細胞質の中に多数見られる。棒状または粒状の、二ミクロン内外の小体。 原形質内のエネルギー発生の場とされている。コンドリオゾーム(以上、広辞林)。 組織呼吸に関係のある

品の作用などで変化しやすい。広く生物界に存在し、 酵素=生体内の生理化学反応を触媒する重要化合物。たんぱく質から構成され、結晶として取り出されたものもあるが、 その物質交代に重要な関係を持つものが多い。消化酵素、 呼吸酵素などに分け

られる。(広辞林)

学反応を触媒するタンパク質である(以上、 くつもつながってできた生体高分子である。タンパク質の種類は膨大である。アミノ酸の数の違い、 の並び方の違いの組合せによる。 タンパク質=細胞にある有機化合物の中ではタンパク質が最も多く、細胞重量のほぼ一○%にあたる。タンパク質はアミノ酸が 自然界には億単位の種類のタンパク質がある。その大部分が酵素とよばれるもので、 石川二六頁)。 アミノ酸の種類(二〇種類ある) 酵素は生体化

アミノ酸=窒素化合物。タンパク質の構成単位、溶水性・結晶性。

8 できた (二〇〇六年五月一五日朝日新聞朝刊)。 とみられる(広辞林)。理化学研究所などが、 ゴルジ体=動・植物の細胞質にみられる複雑な網状または粒状の細胞内器官。 新型レーザー顕微鏡システムを開発し、 分泌物、 ゴルジ体でたんぱく質が運ばれる仕組みも解明 排出物、 脂肪などの形成につながりがある

3 細胞の発展

イ 細胞の分化 ―― 多細胞生物の場合

数が 増える。 個 の卵細胞の受精 細胞は、 細胞質の物質代謝によって再生し生長する。 (精子という生殖細胞と結合する)によって生物が発生を開始する。それから細胞が分裂して 真核細胞の細胞分裂はまず核が分裂しついで細胞

ぼう」、「受精」)。

ぞれの細胞は、 質が二つに分裂する。 この組織を構成する。 多細胞生物の場合は、 つまり、 生物は、 細胞分裂により細胞は組織細胞になる(以上、 組織であり、 組織においては構造と機能が分化している。 平凡社世界大百科 それ

裂装置によって、遺伝子セットは両娘細胞核に正確に分配される(世界大百科「さいぼう」)。 核分裂の際には、 複製したDNAをもつ染色分体の分離のために、 (コンパクトな染色体構造と紡錘糸がつくる)分

微細構造が発達する場合が多い。 細胞の軸索突起や樹状突起および多数のシナプス、腸上皮細胞の微細繊毛、 メラノソームなどはその例である(世界大百科「さいぼう」)。(神経細胞は真核細胞である)。 分化した (真核) 細胞には、 細胞小器官のほかに、 筋細胞に発達する筋原繊維と筋原繊維に興奮を伝達する筋小胞体とトリアド、 分化した機能を発揮するための細胞表層や内部形質に特異的 精子の先体構造と鞭毛構造、 色素細胞 神経

間で、 効率的に利用するために、きわめて巧妙に制御されている(世界大百科「さいぼう」)。 鍵を握るのは多くのアロステリック酵素。この酵素は 細胞は物質交代(代謝) 細胞環境に適応したエネルギー代謝の調節を行っている によって生きつづける。 細胞の物質交代は、 (基質以外の作用物質によって) (同上)。 酵素反応によって行われ、 代謝系ごとに、 (酵素=前掲2ハ(7))。その 化学エ また代謝系の ネルギーを

て小胞体膜系とミトコンドリアで行う(同上)。 の代謝やアミノ酸の代謝は細胞質の可溶性酵素で行い、 タンパク質合成はリボソー ム上で、 脂質の代謝は 主とし

生体内のエネルギーの貯蔵・ まれる高エネルギー化合物。 生体物質の合成に必要なエネルギーはATPによって与えられる 加水分解により燐酸が離れればエネルギーを放出し、再結合すればエネルギーを蓄える。 供給・運搬のすべての活動に関与する(広辞林))。 (ATP=アデノシン三燐酸。 ATPはいくつもの酵素の連携した 筋肉や酵母中に含

林)。 はたらきにより細胞の中で合成される 四七頁。 光合成=光のエネルギーによって二酸化炭素と水から糖類を合成する一連の化学反応の過程をいう。 植物では、 光合成における葉緑体の光化学反応によって合成される (石川・藤原編細胞生物学三九頁)。 大部分のATPはミトコンドリアの酸化的 (なお、 石川 ほ か 編 細 胞 生物学

口 細胞内膜系と細胞

真核細胞 原形質によって細胞の基本的な代謝機能を果たしてい るが、 そのほ かにさらに高次な構造をもち、 高

コレステロ 7 **γ**λ 次な制御系をもっている。 細胞外へ通じてい わば運河で、 細胞内膜系は網目状に発達した複雑な膜構造である。 ール、 真核細胞の原形質が細胞外液との間の物質交換の機能を高める。 ステロ る。 イドホルモン、 細胞内膜系自体は、 とくに、 細胞内膜系とよばれる構造と細胞骨格とよばれる構造が プロスタグランジン、 親油性、 疎水性物質 それは分化した細胞の機能と密接な関係が ロイコトリエンなどの合成の場所になってい の代謝系を結合しており、 真核細胞の核の内腔は小胞体系を経 きある。 脂質、 あ とくにリン る。 この る が網目は 脂 (世界

動物細胞の細胞質に、 網目状に発達した繊維構造があり、 細胞骨格とよばれる。 大百科

「さいぼう」)。

細胞骨格 0 組成 細胞骨格を組成する繊維には三つのグル ープがある。 それぞれ、 微小管、 マイクロ フィラメン

中間繊維と名づけられる。

ブリン 用 微小管 に必要) α や微小管結合タンパク質 βが重合してできたもの。これに、 五二五〇mm (ナノメートル、一〇億分の一メートル) M A P などが加わっている。 γ (ガンマー) タンパ の中空の繊維構造。 ク質 (微小管の重合や他の繊維構造との相互作 微 小管タンパク質としてチュ

によってである。この結合は、 真核細胞が分裂するときは、 微小管が染色体分離の役割を果たす。それは微小管が染色体の動原体に結合すること 微小管が (紡錘体の両極に位置する中心粒から発する)紡錘糸として行う。

もつ自己増殖系である。 達する。 の近くに見られる。きわめて小さい粒(中心粒)とそのまわりに放射し 官(広辞林))は微小管が構成繊維となっている。 周縁に向かって走る。また、 真核細胞の分裂間期には、 つまり核が細胞の中心に位置するように係留する。広く真核細胞に見られる鞭毛や繊毛 (中心体=動物の細胞やある種の藻類・菌類の細胞中にある透明の小体で、 微小管は 同時に細胞核を網目の竹籠のように包み込み、それを宙づりにするような骨格構造に発 (核に近い細胞質に位置している)微小管形成中心から発して、放射状に細胞 鞭毛・繊毛の根もとに基粒体があり、 た繊維状の星状体からでき、核分裂の力学的 基粒体は中心粒と同じ構造を (精子などの運動器 細胞分裂の際に核

マイクロフイラメント (極小繊維) —— 直径五〇 mほど。 その構成タンパク質はFアクチン。 支点に位置していて重要な役割をすると見られている(広辞林))。

筋細胞では、筋原繊維の細繊維がαアクチンの重合によってできており、これと平行に走る太いミオシン繊維との

間の相互作用によって力を発生し、筋収縮が起こる。

て、細胞のダイナミックな形態変化を引き起こしている。 非筋細胞にも広く同族タンパク質のβアクチンおよびτアクチンが分布していて、 マイクロフラメントを形づくっ

ることである(以上、世界大百科「さいぼう」)。 チン繊維の特色は、 細胞の形態変化や運動にとって重要なことは、 分化した細胞形態や機能にかかわって、それぞれ異った繊維構造の成分タンパク質と相互作用す マイクロフイラメントが細胞膜にも結合点をもつことである。

細胞表層にあって、 赤血球では、 スペクトリンがアクチン繊維と相互作用し、 赤血球以外ではフォドリン、 αアク

れる。

チニン、ビンキュリンがアクチン繊維と相互作用する。 これらの相互作用には細胞膜と細胞表層のアクチン繊維の結

合が関係する。

細胞形態のゆ えられてい 中間繊維 が みに か か m の 太さ わる。 細胞間接着構造の中間繊維を介して張力、 (微小管とマイクロフイラメントの中間) ほどの網目状の繊維構造。 弾力が細胞内および細胞間に伝播すると考 細胞の形態保持、

他 中間繊 の細胞にはビメンチン、 雑の構成タンパク質は、 筋細胞にはデスミン、 細胞種によって異なる。 神経細胞にはニューロフィラメントタンパク質、 たとえば、 上皮細胞にはサイトケラチン、 グリア細胞にはグ 間 充識 細 胞 そ 0

リア細胞特異的フィラメントタンパク質がある。

胞膜上 ある。 間 |の付着点に至るかすがい状に走る網目状の構造を形づくっている。 .繊維の網目状構造は、 まず核を取り囲む籠状の構造を形づくり、一 方では細胞膜上の付着点に発し、 細胞膜上の付着点は隣接細胞間 0))接着 離 n た細

以上 の三 種の繊維構造の間にも相互作用が ~あり、 細胞全体の構造ならびに機能に対して調節し合っていると考えら

チン 細胞 の配列の違いによって、生物種や細胞種の違いをよく表わす。動物細胞は、(細胞が合成し分泌したタンパク質である) コラー は細胞膜を貫く結合タンパク質を介してアクチン繊維と結合でき、 の形態や機能に影響を与える。ラミンはコネクチンを介して細胞表層のアクチン繊維と結合でき、フィブロネク 細胞外液に面している細胞膜表面 フィブロネクチン、 ラミンなどによって覆われる。 ――そこに糖鎖が突き出してできる親水性の層がある。 これらのタンパク質は細胞膜と相互作用し、 結合の結果細胞骨格と連動する。 糖鎖は、 各種 の単 糖

通電性に筆者は注目する)。

来が情報となりうる。 質に通ずるトンネルになっており、分子量一〇〇〇以下の分子は自由に通過できるので、このような低分子物質の往 セットをギャップ結合とよぶ)。この集合体は隣り合う細胞膜部分を貫いている。 細胞間のコミュニケーション ―― 隣接細胞の間には、 ギャップ結合は、低分子イオンによる通電性を高くしている(化学物質の往来とイオンによる 多数の筒形タンパク質集合体がセットされている 筒形の中心は、 隣り合う細胞 う (この

おり、 子、上皮細胞増殖促進因子、ソマトメジンCなどのペプチドホルモン、また、 るホ 上、世界大百科 に取り込まれていく。 胞膜上の特異的受容体に結合して(レセプトソームとよばれる細胞膜の陥入によってできた)小胞とともに、 比重リポタンパ られる。 ものは血液と組織液に区別される。 遠く離れた細胞間のコミュニケーションには、 それはそれぞれの物質に特異的である。 モンや栄養物質が、 (物質は情報であるのであろう)。インシュリン、 βメラノトロピン、 ク質、 「さいぼう」)。 この機構によれば、 卵黄タンパク質(ホスピチン、リポピテリン)、ハフトグロビン、 標的器官の細胞にキャッチされるしくみがあり、この受容体が、 物質循環や呼吸・排出などに重要な役割をもつ。広辞林) 10~10 mという低濃渡の情報物質をも濃縮して標的細胞に伝えられる。 つまり、受容体が分布する細胞だけがその物質を情報として受け入れ 体液 (=細胞や組織の間を占める体内の液状部分。 栄養物質の輸送タンパク質として、 絨毛性性腺刺戟ホ トランスフェ 細胞膜の外側に分布 の循環によって運ばれ ルモン、 閉鎖 リンなどは、 神経成長因 血管をもつ 細胞質 以 低 細

を著しく発達させている の高い情報物質と結合する受容体によって遠くの細胞間にコミュニケーションを成立させ、 多細胞生物の場合は 直接に隣接する細胞間の物理的結合や情報の伝達だけでなく、 (以上、世界大百科「さいぼう」)。 拡散するが、 個体の統合を果たす機構 化学的 特異性 者

1の例)

(石川前掲二一〇頁、

仙波前掲一七頁)。

髄鞘は軸索を電気的に絶縁し、

ア細胞が巻きついている

軸

索

軸索は

ひと

わば管である。

神経細胞の軸索には、

髓鞘

(ミエリン) (さや) によって覆わ

仙波一七頁)

もの

(有髓軸索)

とそれがないもの

(無髓軸索)

とがある

(ヤリイカは後

神経インパルスの電

動伝播速度を早

4 神経細 5

胞数はさらに少ない の神経細胞数は一五〇億前後と考えられている。 経細 胞 の数は数千億と多い (以上、 平野丈夫 のだが、 「脳と心の正体」 実はその大多数は小 そのうち概念や事物に対応していると考えられる部位にある神 四四 脳の顆粒細胞とよばれ 四五頁)。 る神経細胞であり、 大脳 経細

れ分解されることもある に蓄えられて、 掲一六、一七頁)。細胞体で合成されたタンパク質などの高分子は神経細胞の末端まで、 でこの遺伝子情報が解読され、 体などの小器官およびたんぱく質、 の直径は数ミクロンから数十ミクロンである(桜井芳雄「ニューロンから心をさぐる」一一頁)。 触結合するのではなく、 よび神経情報を伝える軸索と神経終末とから成る。 高分子が合成される。 イ 口 核 神経細胞のかたち 核は、 軸索に沿って輸送される(仙波前掲一七頁)。 核質から構成される(2ハ)。核の外側、 その情報は核のなかにあるDNAに遺伝情報として含まれており、 狭い間隙がある。 (仙波前掲一七、 神経細胞は樹状突起と呼ばれる神経情報の受け手にあたる部分と、 メッセンジャーRNAを介して必要となるタンパク質が合成されるのである 酵素などの化学的成分がある(2ハ)。 これをシナプスとよぶ(以上、 一八頁)。 軸索は隣りの神経細胞の樹状突起や細胞体に接近する。 (情報は化学物質であることに注目する)。 逆に神経末端から取り込まれた高分子が細胞体まで 細胞体の内側に、 細胞体では、 仙波純一「脳と生体統御」一六頁)。 リボソーム、 小胞とよばれる構造物の 神経細胞が必要とするすべ 必要なときに必要な部位 ミトコンドリア、 核を含む細胞体、 ただし 仙 ゴ 細胞体 なか ル 接 お 前

北研 42 (1 · 231) 231

れてい

る

(グリ

める働きをする(石川前掲二一〇頁、仙波前掲一七頁)(筆者は電動伝播に注目する)。

ばれる(石川前掲二一六頁)。輸送の路はいくつかの微小管である(石川前掲二一六頁)。微小管には極性があり、 らプラスに向って動き、 経終末方向がプラス、細胞体方向がマイナスである、 の膜成分に組み込まれて高速(~5㎞/s)で、ミトコンドリアが中速で(~〇・五㎞/s)、細胞骨格関連タンパク 細胞体から神経終末へ向って、シナプス機能や構造に直接関係するもの (チューブリン、アクチン、ニューロフィラメントトリブレットなど)などが低速で(~○・○五 細胞質タイニンはプラスからマイナスに向って動く。キネシンと結合した膜顆粒や細胞 モータータンパク質が動く。その一つのキネシンはマイナスか (したがって伝達物質など)が小胞体など m/s) で、 運

成とは過程が異なる(仙波前掲三二頁。合成の過程については仙波前掲三二頁)。 ス小胞とよばれる細胞内の構造に蓄えられる(仙波前掲三二頁)。シナプス小胞は軸索に沿って神経終末まで運ばれる (仙波前掲三四頁)。 神経伝達物質 ―― 細胞内で神経伝達物質が合成される。ペプチド以外の神経伝達物質の合成とペプチド類の合 合成された神経伝達物質は、 シナプ

官は軸索の先端部

(神経終末、プラス)へ運ばれる(石川前掲一一〇頁)。

アミノ酸の配列である。 されたり再利用されたりする 三頁)。放出された神経伝達物質は隣の神経細胞の樹状突起に接するシナプスにある受容体に作用して情報を伝える (仙波三三頁)。その一部は、シナプス間隙にある分解酵素により壊されたり、トランスポーター(再取込みの機構で 神経伝達物質は、神経終末のシナプスの脱分極とともに、細胞内にカルシウムが流入し、放出される(仙波前掲三 細胞膜を貫通する構造をもつ)を介して再びシナプス内部(神経終末) (仙波前掲三二頁、四〇頁)。 に取り込まれて分解

神経伝達物質の受容 シナプスに接する樹上突起の膜の上に受容体がある。 受容体は、 カルシウムなどのイ

者の例として、 前掲三六頁、 チャンネルの複合。 化学物質と電気の関係に注目する)。 伝達物質である) オンチャンネルと複合体を構成するものと、 A受容体 (仙波前掲三六頁)。ニコチン性アセチルコリン受容体のある部分(サブユニット)にアセチル 四六頁)。 ニコチン性アセチルコリン受容体とナトリウムチャンネルの複合、 が結合すると、ナトリウムイオンチャンネルが開き、 後者の例は、 神経伝達物質の受容によりイオンチャンネルが開き膜電位の変化が起こるのであろう(筆者は ムスカリン性アセチルコリン受容体、 Gタンパク質と共役しているものとに分けられる(仙波前掲三六頁)。 細胞外から細胞内にイオンが流入する α・βアドレナリン受容体、 GABA―A受容体と塩素イオン セロトニンI コリン (神経 仙

前

波

神経細胞回路網

ている。 作っている。一つのニューロンは、だいたい数千から一万ものシナプスつまり他のニューロンからの信号入力部を持っ 67 接続をもつ回路網になる а ニュー そのようなニューロンが、人の脳では百億以上もある。単純に計算しても、 口 ンはシナプスを介して互に結びつくがそれがさらに組み合わされることで、膨大で緻密な回 (桜井前掲一四頁)。 脳は数百兆(一〇の一四乗)近 路網

はない まな学習や経験により、複雑で意味のある回路網へと整備されていくと考えられている(桜井前掲一八頁)。たとえば 井一六頁)。このプロセスは遺伝子によりすでに設計されている(桜井一五頁参照)。だが、遺伝子は、ほぼ一〇の九 乗種類の組み合わせ、 b まず遺伝情報により、ラフスケッチとでもいうべき大まかな回路が作られ、それが生後の環境におけるさまざ ニューロンは出生前の胎生期中から活発に分裂し、 (桜井一五、一六頁)。 つまり情報しか持ち得ないため、 最多になった後は、 ニューロ 回路網すべてを設計することは、 ンの死滅が始まり、 妊娠二〇週齢頃には最多となり、 ニューロン数は急速に減少していく(桜 とうてい不可能である。 生後に分裂し増えること

(桜井前掲一八頁)。

カニズムがあるらしい 入力信号の伝達に使われるシナプスはより強固になり、 使われないシナプスは弱体化したり消えたりする、 というメ 234

各領野は幅〇・一〜一㎜高さ二〜三㎜の円柱状の単位構造、 で情報のやりとりをする内在ニューロンが一定の規則で統合している(沢口前掲一〇七頁)。 情報を伝える求心線維と、大脳新皮質からそれ以外の脳部分に情報を送り出す出力ニューロンと、 る (桜井前掲四五頁)。 コラムは数万個のニューロンを含む(沢口前掲一〇七頁)。コラムの中で、大脳新皮質に大脳新皮質以外の脳部分から は採用されていない。「異なる個性を持つニューロンの協調による集団的表現」の可能性を示した実験が報告され 神経細胞回路網の構成 専門家は大脳新皮質を五二個の「領野」に分けている(沢口俊之「脳と心の進化論」一〇五頁)。 ――情報を表現するニューロン集団は同じようなニューロンの集団であるという考え方 つまり「コラム」からなる (沢口前掲一〇七頁)。 大脳新皮質の内部 一個

d 神経細胞回路網の働きは情報の処理である。

れは顔という複雑な刺激に対するきわめて特殊な選択性といえる 択性がある) 一頁)。ニューロンは、 神経細胞がスパイクを起こしたとき、このスパイクを電気信号として人為的に測定することができる (桜井前掲二五頁)。 それぞれ特定の刺激に、 顔を見たときだけ活動するニューロンがサルのIT野などから見つかっている。 刺激が動く特定の方向に、特定の運動に、反応してスパイクを出す(選 (桜井前掲二八頁)。

表現をもたなければならないはずであるということであろう。 しなけ e 単一ニュー ればならない 脳が情報を処理するためには、 ロン説、 (桜井前掲三七頁)。 おばあさん細胞仮説などが出たが(桜井前掲三八―四四頁、 処理すべき情報、 つまり、 事象としてはこうであるが、 つまり刺激や運動などの事象を、 では特定の事象を表現する単位はなにか。 それが脳においてはこうであるとい 平野前掲四四頁)、 脳が扱える形に変換し表現 いまでは、 これについ 複 う

て、

る 数の個性的なニューロンからなる集団が、 、桜井前掲四四頁以下、 平野前掲四四 一四六頁)。 互いに協調的に働くことにより情報を表現する、 では、どのような集団か、 どのように協調するの という考え方が優勢であ

多く存在し、さまざまな図形特徴が互に協調することで、 ている f より具体的に表す実験がすでになされている コラムのありよう―― (桜井前掲四七頁図形アルファベット。)。協調するとはどういう状態か。 コラムはコラム内でニューロン集団が図形特徴を表現し、 (桜井前掲四八─五○頁)。 あらゆる物体の表現が可能になるのでは 異なる個性を持つニュ さまざまな図形特徴ごとに数 ない] か と考えられ 口 ン 間

認知・識別できるというわけである 二九頁)。二○○○個のコラム=「図形アルファベット」があれば、 コラムの幅は○・五~一] 口 ンが集っており、片半球の側頭連合野のTE野全体でおよそ二○○○個あると試算されてい mm 高さ(皮質の厚さ)は二~三㎜である(沢口、一〇七頁)。ひとつのコラムに数万個 (沢口前掲一二九頁)。 その組合せは無限に近いので、どんな視覚対象も る 沢 前 0

脳 をもつコラムとして配置されているのではなく、類似した図形特徴について、 いることが 『の各領野は互いに似た特徴をもつコラム群であるとされている(沢口前掲一○九頁)。 コラムは、 わかった(桜井前掲四七頁)。しかし、最上位の領野といわれる前頭連合野内では、異なる機能をもつニュ 大脳新皮質の表面に対して垂直に並んでいる (沢口前掲一○七頁)。コラムは多数まとまって群を成す。 連続的にある程度重なりながら並 コラムは、 はっきりした境界

変換した情報を出力ニュ する情報処理であるが、 g ン群による層状の情報処理が進行するらしい ラム の働 3 変換とは具体的にはどういうことなのか。 ーロンによって他の脳の部分へ送り出している(沢口前掲一○九頁)。これがコラムを単位 コラムは、 求心線維から伝わった特定の情報を内在ニュ (沢口前掲一三一頁)。 たとえば、 視覚情報は網膜から外側膝状体 口口 ンの相互作用によって変換 (視床

線分や色の三原色などへと分解される(沢口前掲一〇八頁。線分のみを選択するニューロンや各原色を選択するニュ 核の一つ) 口 ンの働きのことか。 とよばれる中継地点を通過して、後頭葉にある第一次視覚野に到達する。このとき、 一つのコラム内の出来事ではなく、いくつかのコラムのなすことであろう)。 視覚情報はい つ たん

とにより顔や複雑な物体の知覚の認知へといたるのである(沢口前掲一一〇頁)。 さいが、 次視覚野のニューロンは線分などの要素的な視覚情報に反応し、 (沢口前掲一一〇頁)。これと併行して受容野も広くなる。 次視覚野でいったん分解された視覚情報が上位の視覚野群で段階的に再構成される(沢口前掲一一〇頁)。 方、 側頭連合野にある高次視覚野になると顔や複雑な物体などに選択的に反応するニューロンが多くなる 第一次視覚野でいったん分解された情報が再構成されるこ 受容野(そのニューロンが受けもつ空間領域) 第 も小

が表現される それは右のようなコラムが多数同時に活動することによってである(沢口前掲一二八頁)。この活動の相関により情報 似たような視覚対象物に視覚応答を示すニューロンがコラム状に集まっている(沢口前掲一二八頁)。 上存在するわけではない(桜井前掲五二頁参照)。認知のためにコラムはどのように結びつくのか。側頭連合野内では、 視覚対象も認知・識別できる みよう。 びつきなのか? 象物の構成要素に応ずる。 ラムの内部でニューロンが集団をなしている。 てい たとえば、 (沢口前掲一二八頁)。それぞれ異なる構成要素が一つにまとまれば一つの情報を再構成したことになる。 (桜井前掲五二、五六頁)。 桜井と平野が述べているところ 視覚的認知についていえば、これにかかわるコラムは、 種々の異なる構成要素にそれぞれ応ずる。そのようなコラムが側頭連合野内で規則正しく (前述 f)。だが、たとえば、 相関とはどんな現象か。 (桜井前掲五一一七〇頁、 つまり多くのニューロンがなんらか結びついている。 あらかじめ五重の塔を認知するコラムの組み合わせが構造 桜井は「振動現象」で説明し (五三頁)、 その組合わせは無限に近いので、どんな 沢口前掲一〇二—一三五頁) コラムは視覚対 をまとめて 沢口は どうい

経投射」で説明するようである (一一二頁)。

低二種類の音のどちらかを五秒間隔ごとに聞かせ、そのとき提示されている音がその五秒前に提示された音と異なる など、ふつうにいう「精神活動」に欠かせない 念の集まりをワーキング・メモリと呼んでいるという。)。この記憶機能は、 あると定義する(一三〇頁。なお平野前掲五九頁は、 記憶し直さなければならない。このような記憶を桜井は作業記憶 ときだけ 般化して、 桜井も沢口も (低→高 ワーキング・メモリとは行動や決断に必要な情報を一時的に保持しつつ操作して答えを出すはたらきで 「ワーキング・メモリ」を語る 高→低) パネルを押す課題を課した。この課題をこなすには、 (桜井前掲五九頁、 (沢口前掲一三〇頁)。 何かを考えるとき、 沢口前掲一三〇—一四三頁)。 (ワーキング・メモリ)という (五九頁)、 その思考に関連して即座に使えるような概 思考をはじめとして、言語、 五秒前に提示された音をそのつど 桜井は、 計画 ラットに高 沢口は

状に存して情報処理をしている 野のなかの45野には、これら三つの過程のそれぞれに関係するニューロンが存在し、その分布は皮質の層によって異 して機能的コラムを形成している という統合過程が層状に進行する(沢口前掲一三二頁)。 第一次視覚野でも、 に関係するニューロンは上層にも下層にもある(沢口前掲一三一頁)。つまり異なる機能をもつニューロン群が層 情報の受容と保持、そして行動出力という、少くとも三つの過程から成っている。 つまり上層には視覚受容にかかわるニューロンが多く、下層には出力に関係したニューロンが多い。 側頭連合野のTE野でも、 (沢口前掲一三一頁)。46野では、 (沢口前掲一三一頁)。ところで、ワーキング・メモリ過程は、 似た視覚刺激に応じるニューロ 各コラム内で情報の受容→保持 (操作)→行動決定 ンが皮質のほぼ全層にわたって存 最高次の領野である前頭連合 そのはたらきの性質 メモリ(保

一方で、 桜井は、 音を出しているスピーカー (音源) をサルの回りで動かし、 そのとき大脳皮質の聴覚野から

h

ニュー 動で表現されるのではなく、これらニューロン間の活動相関 複数個のニュ れない相関である(同上)。つまり、マイナス一五度からプラス一五度へという動きの情報は、 あったことを認めた(五六頁)。 ンが発火するという相関) 同時に、 ロンが相関して活動することを示すデータが得られている(桜井前掲五六頁)。 音源の変化に対し個々のニューロンの活動は変化せず、 ーロンを同時記録した実験(五五頁)から、 で表現されているのである つまり、 音源をマイナス一五度からプラス一五度の位置に動かしたときのみ、二つの (桜井前掲五六頁)。(一方の発火と同時にもう一方も発火する 音源の位置の違いにより活動を変えるニューロ (一方のニューロンの発火に続いてもう一方のニュ それらニューロン間の活動相関のみが変わることも 音源を逆に動かしたときは見ら 個々のニューロ ンのほ ンの活 かに、] 口

という相関もある

桜井前掲五二頁)。

報処理のため、 うな時間経過に伴う活動相関の推移 処理の種類を表現するもので、こういう事象も、活動相関が表現するのである(前掲六○頁)。このような活動相関は 高いときと高 うのである。 るものである る(桜井前掲六○頁)。 きわめて短時間 ではいったん覚えれば毎回有効な記憶があればこれをこなせる(五八頁)。つまり、 桜井は、 右(g)に述べたラットに課した課題のほかに、高い音のときだけパネルを押す課題も課した。 課題が違うとこれに対応するニューロンの活動相関もちがう(桜井前掲六○頁)。 いけれど五秒前の音とちがうときでは活動相関が変化する(桜井前掲六○頁)。 (桜井前掲六二頁)。 活動相関する特定のニューロン集団が、 (刺激の提示後数ミリ秒から数十ミリ秒という)の間に生じ変化していく 情報はニュー 活動相関が処理すべき情報に合わせて次々と生じ変化していく(同上)。 ロン間の活動相関で表現されるときがあるが、それは短時間で刻々と変化して (出現パターン)が、特定の事象や情報と対応している場合もあるといわれてい 次々と形成されていく(同上。特定の情報の入力のさいに、 ラットは記憶情報処理をご (桜井前掲六○頁)。 この活動相関は記憶情報 活動相関は、 特定の情 この 音刺激 このよ 一種類行

ニュー ロン集団が対応して特定していくプロセスはどういうものか?)。

た「セル・アセンブリ」そのものであるという(前掲六三頁)。 桜井は、このようなニューロン集団は、 ヘップが半世紀ほど前に、 脳内での情報表現の単位として仮説的に提

示すことはできる ま測定することはほとんど不可能である(桜井前掲六三頁)。しかし、セル・アセンブリが働いていることを実験的 現在の技術でも、 (桜井前掲六五-六六頁)。 構造的ではなく、機能的結合(活動相関) に基づく柔軟なニュー ロン集団というものを、 そのま

るのか?)。 することにより、 係の中で随時変化するものであり、一つのニューロンが異なるセル・アセンブリを介し、 を分担しあっているのかを知ることが、今後の最大の研究目標であろう。ニューロンの個性は他のニュ ニューロンの加算的集合)と、セル・アセンブリを基本とする情報表現とが、どのように協力し合い、 集団である(桜井前掲六八頁)。個々のニューロンを基本とする情報表現 セル・アセンブリと呼ぶべきニューロン集団は、 いくつもの異なる個性を持ちうるのである 異なる個性つまり働きを持つニューロンが重複して協調している (桜井前掲六九、七○頁。ニューロ (個々のニュ 门 口 いくつもの情報表現に参加 ンまたは同じ機能をもつ ンの選択性も変化 なおかつ役割 1 ロンとの関

情報の伝達

報を伝達するしかたに二通りがある。 つは、 生体は刺激を受けると反応する。 化学物質が受けて、 これが体液によって運ばれることによって伝わるしかたである。 刺激を情報ととらえれば、 一つは、 神経細胞で受けとりこれを他の神経細胞に伝えるしかたである。 情報を受けとり伝達するのが反応の第一歩である。 ホルモンはその化学物 他の

ンはある受容体しか受け皿としない。(同上)。

る細胞)でその作用があらわれる(石川ほか編 質の一つで、内分泌線で作られ、体液の一つである血液によって全身に運ばれ、標的細胞(情報を受けとる必要のあ ンパク質でできている) とよばれる分子が備わっていて、それが情報の受皿である (石川前掲一八九頁)。 あるホルモ 「細胞生物学」一八七―一八九頁)。すなわち、 標的細胞に受容体

体、イオンチャンネル複合型受容体である(石川前掲一九七―二〇〇頁、仙波前掲四五―五六頁)。神経伝達物質は後 前掲一九五頁)。そこで、 のタイプがある(詳細は石川前掲一九七―二〇〇頁)。チロシンキナーゼ型受容体、Gタンパク質共役七回貫通型受容 受容体が活性化され、 る(石川前掲一九四、一九五頁)。水溶性リガンドは膜に溶け込むことができないので、細胞膜を透過できない に溶け込み、膜を通過することができる(石川前掲一九四頁)。そこである種の脂溶性リガンドの受容体は細胞内にあ る。)。リガンドに脂溶性のものと水溶性のものとがある。脂溶性リガンドは、 特定の分子に特異的に結合する分子は総称してリガンドと呼ばれる(石川前掲一九四頁。 二者にかかわる (石川前掲一九五頁)。リガンドが結合する部分は、細胞の外側に露出している。この部分にリガンドが結合すると、 受容体はタンパク質でできている(石川前掲一九三頁)。多くの受容体は細胞膜にある(石川前掲一九四頁)。 (仙波前掲五五頁)。 情報が細胞質内部に伝えられる(石川前掲一九五頁、一九六頁)。細胞膜受容体は大別して三つ 細胞膜にあるタンパク質が受容体となり(細胞膜受容体) このタンパク質は膜貫通型である 細胞膜がリン脂質であるので、 ホルモンはその一つであ 細胞膜 石川

本章では神経細胞による伝達をとりあげる。

神経細胞が受ける刺激と電気信号

イ たとえば、 光は視細胞により電気信号に変えられて、信号は脳にまで伝達されて、 視覚が成立する(くわしく

この信号を活動電位という は第三章第二節3)。物の形や色を認知するのは脳である。このように、情報は神経細胞内では電気信号として伝わる。 (平野前掲九八頁)。 電気信号の実体はどのようなもの か。

野前掲九九頁)。 ら低濃度側へ濃度差を無くするような拡散が起こる。 イオンが多く、 細胞内のナトリウムイオンは濃度は低い。 のイオンを通すときは、 にはカリウムイオンが含まれているが、 胞はい わば細胞膜で空間を囲った袋で、 カリウムイオンの濃度は少ない(平野前掲九九頁)。濃度が異なるイオンが隣接する場合、 この拡散が起こる。 濃度は塩化ナトリウムよりかなり少ない。 (細胞外の濃度の一○分の一以下)。細胞外は、 膜の外側は体液である。 細胞膜はカリウムイオンをよく通し他のイオンをほとんど通さな 細胞膜の内と外でイオン濃度に差がある場合、 体液の主成分は塩化ナトリウムである。 細胞内はカリウムイオンが多く、 ナトリウムイオン、 細胞膜がその種 高濃度側 塩化 物

位 ウム える静電気力に基づく流れはやがて大きさが等しくなる 荷 から外へと拡散する。 イ オンの流出を抑え流入をひき起こす静電気力を生み出す。 は細胞外電位より通常五○─九○ミリボルト低い 細胞膜は通常カリウムイオンをよく通す。 イオンに対する平衡電位となっている。 (物体が帯びている静電気の量) ところが、 カリウムイオンが流出すると、 が細胞外に移動したことになり、 またカリウムイオンは細胞内に多い。 (静止電位) (平野前掲九九頁)。この負の細胞内電位は (平衡電位という) (平野前掲九九頁)。 濃度差によるカリウムイオンの流出 カリウムイオンは正の電気を帯びているの 細胞内には負の電位が生じる。 そこでカリウムイオンは 静止電位は の流 つまり れ کر にほぼ で正 カリウム 細 流出を抑 胞 胞 内電 カリ の の 内

 $\widehat{\underline{1}}$ 原子は、 陽子、 電子、 ヘリウムイオンなどの素材から構成される。 原子が外部に電子を放出すると正の電気を帯びた陽イオン粒子

ナトリウムイオンについての平衡電位は、 ナトリウムイオンは細胞内よりも細胞外で多い。濃度は、 細胞内が細胞外より六〇ミリボルトくらい高い。 細胞内が細胞外の一〇分の一以下である。このため、

電位に近づく(平野前掲一〇一頁。 カリウムイオンの透過性も上昇する平野前掲一〇三頁) 。 孔を塞いでいた部分 藤正男「脳の不思議」五九頁)。すると、ナトリウムチャンネル分子内のナトリウムを通す孔付近の電荷移動が起こり、 ウムイオンが細胞内に流入することになる。 ところで、神経が刺激されるとナトリウムイオンの膜透過性が一過性に上昇し、膜電位がナトリウムイオンの平衡 つまり、 細胞内電位を正の方向に動かす (活性化ゲート)が開き、ナトリウムイオンが通過できるようになる 正の電荷が細胞内に移動し、細胞内の負の電位をゼロに近づける (平野前掲一〇一、一〇二頁)。 樹状突起内部のできごとである (平野前掲一〇一頁)。 濃度の高 Ų١ 細胞外ナト 脱

細胞内で通常七○(五○~九○)ミリボルトの負の電位が三○ミリボルトの正に変わる、 の電位となる(世界大百科「かつどうでんい」)。これを活動電位の立ち上りという(伊藤前掲五九頁)。 らなる脱分極をひき起こす。 イオンに対する平衡電位に急激に近づく(平野前掲一○一、一○二頁)。つまり細胞内が三○─四○ミリボルト程度正 脱分極が閾値電位に達すると一部のナトリウムチャンネル(タンパク質である —— 平野前掲一〇五頁)が開き、 後者により細胞内電位は負になる。前者の流入が後者の静止時の流出を上回ると(閾値電位に達したという)、つまり、 **´ウムイオンの** ナトリウムイオンが細胞内に流入し、カリウムイオンは細胞外に流出する。前者により細胞内電位は正に向い、 細胞内への流入が起こる。(一ミリ秒間に約二万個のイオンが流入する ── 一○六頁)。この流入は それは、さらに多くのナトリウムチャンネルを開かせる。こうして膜電位はナトリ すなわち内外の電位差が 別にいえば シム ナト

が電気になったのではなく、 をいう。その実体は膜電位がナトリウムイオンに対する平衡電位 電気信号となったものである。 ○○ミリボルト約一ミリ秒間に変化する現象である(平野前掲二二頁、九八頁)。これが、 電気であるもの つまり、 情報 (刺激) (膜電位) が電気信号に変換されるとは、 が状況を変えたものである。 (正) に向うことである。 刺激が活動電位を起こしたこと 神経細胞内で、 だから、 電気でないもの

1 電位 あるいはインパルス、活動電位、神経興奮、脱分極などと呼び、それが発生することをニューロンの発火と呼ぶ」(桜井前掲一一頁)。 動がある大きさ 「細胞体の内部は、 (膜電位)が一時的に少しだけプラス側へと変動する。入力信号が短時間の間に多数到達することにより、このプラス側への変 (細胞膜の内と外の電位差)の変化が活動電位であるといってよいであろう。 (閾値)以上になると、約一ミリ秒だけ、内部電位がゼロあるいはプラスに変化する。この一過性の電位をスパイク、 ふだんは電気的にマイナスとなっている。他のニューロンからの信号をシナプスを介して受け取ると、その内部

ゲート)があってこれが活性化ゲートよりもゆっくり閉ぢて透過性を減らすこととカリウムイオンの透過性上昇であ 向うことである(平野前掲一○三頁)。終了の原因は、ナトリウムチャンネルに脱分極により閉ぢるゲート(不活性化 ムイオンに対する平衡電位に向うことであり、 (平野前掲一〇三頁)。 活動電位は一ミリ秒程度しか持続しない 活動電位が終了するとは膜電位がカリウムイオンに対する平衡電位に (平野前掲一〇三頁)。 活動電位が立ち上がるとは、 膜電位がナトリウ

リウムポンプである。ナトリウム―カリウムポンプは、タンパク質で、生体においてエネルギーを蓄える分子である る のイオン濃度が変化する。このイオン濃度の変化は復元される。これを復元するのは細胞膜に存するナトリウム 活動電位が発生すると、ナトリウムイオンの流入およびカリウムイオンの流出が起こる。 そのため、 細胞 內外 力

向に輸送する(平野前掲一〇四頁)。

アデノシン三リン酸(ATP)のエネルギーを使用して、ナトリウムイオンとカリウムイオンを濃度勾配に逆らう方

2 活動電位の伝導

仙波前掲一七頁)が、細胞体 能はインパルス伝播と物質輸送である。 伝わるのであろう(伝わりかたのメカニズムはどういうものか?)。 ある(石川前掲二〇七頁、後者については第一章4ハ)。つまり活動電位(「神経インパルスとよばれる電気的な情報 ウムチャンネルが散在する(石川前掲二一一頁)。ともに電圧依存性イオンチャンネルである 活動電位が神経細胞を軸索に沿って伝わっていく(仙波前掲一九頁、三五頁)。 (樹状突起と軸索がつながる部分。 前者は情報をインパルスの形で非減衰に細胞体から神経終末に伝えることで 初節といわれる ――石川前掲二一六頁) 軸索にナトリウムチャンネルとカリ (同上)。軸索の情報機 から軸索を

流出により脱分極が解消され、 不活化され、ナトリウムイオンチャンネルに少し遅れて開口するカリウムイオンチャンネルからの細胞内カリウムの く。その結果、 神活動の流れを遡る」九三頁)。 わるということである。 活動電位は軸索を伝わっていく。正への電位変化は隣接する膜面との間に局所的回路を作り、 新しい部位のナトリウムチャンネルの活性化・開口をひき起こす。この過程が次々と起こることが伝 ナトリウムイオンチャンネルの開口は一ミリ秒程度しか持続しない。 負の膜電位が回復される。 つまり興奮の伝導は一方向である(早石修・伊藤正男編 それは数ミリ秒以内に 隣接面を脱分極に導

3 活動電位とシナプスにおける伝達

する (仙波前掲二五頁、 シナプス前神経細胞 伊藤前掲五九頁)。これがシナプス後神経細胞 (シナプス間隙を挟んで隣接する神経細胞) (神経終末)の活動電位がシナプスに到達すると神経伝達物質とよばれる化学物質を放出 0

起こす(伊藤前掲五九頁)。すなわち、このシナプス電位の集合がシナプス後神経細胞の活動電位をひき起こす。 ている膜のチャンネル 樹上突起や細胞体上にある受容体を刺激し、 ナプス後活動電位)。 ようにして、シナプスを介して神経の情報が伝わっていく(仙波前掲二五頁。シナプス前活動電位 が開いてイオンを選択的に透過させ、 シナプス電位がつくられる(仙波前掲二五頁)。 イオン電流が流れてシナプス後部の細胞膜に電位変 つまり、 神経伝達物質-この 化

リウムイオンチャンネルとカリウムイオンチャンネルによるナトリウムの流入とカリウムの流出により前述 軸索を伝わり、 神経細胞の興奮は軸索起始部で活動電位として発生し、 シナプス終末部に至る(早石・ 伊藤前掲九六頁)。 それが有髄神経では、 ランビエ絞輪部 に 集積 $\widetilde{\mathcal{O}}$ たナト

部にある 搬し、これを受容することである。神経伝達物質を含む小胞と放出された神経伝達物質を再吸収するトランスポー 間がシナプスである。 掲一〇四頁。 が変わり、 を伝えるとはどういう現象か。 化学物質から成る。早石一〇〇—一〇三頁)。大分類すれば、イオンチャンネル受容体とG蛋白質共役受容体とある(早 とき神経細胞は脱分極して活動電位を生ずる (早石・伊藤前掲一〇六頁)はシナプス前部に、 シナプスではどういうふうに伝わるのか。 (早石・ シナプス電位が生じる。 化学物質であるその例は早石・伊藤前掲一○四頁)。受容体も多様なものがある(同上一○四−一 伊藤前掲一〇四頁、 シナプスには、 それは神経伝達物質を放出し(放出のメカニズムは早石•伊藤前掲九六頁)、これ シナプスは多数ある。シナプス電位の総和がある一定の値 平野前掲二四頁、受容体に神経伝達物質が作用すると、 化学的伝達物質を用い 伝達をする細胞の軸索の終末部と伝達を受ける細胞の樹状突起 (仙波前掲二六頁))。神経伝達物質は一〇〇種近くある 受容する器官である受容体 ないものと用いるものとがある。 (早石·伊藤前掲二〇六頁) 細胞膜のイオン透過 化学物質を介して (閾値) 早石 はシナプス後 以上になった の 伊藤前 間 0 隙

ment) などを介する、

転写制御因子や機能蛋白質の発現制御、

④光や匂物質の受容あるいは自律神経の標的器官での

情報伝達、などがある。

(同上一〇二頁)。

②受容体や伝達物質合成酵素を含む種々の蛋白質のリン酸化による機能調節、 容体の主要な機能は情報伝達の制御にあると考えられている 石•伊藤前掲一○○頁)。イオンチャンネル受容体の主要な機能は神経細胞間の早い情報伝達である。G蛋白質共役受 カリウムチャンネルやカルシウムチャンネルの制御を介する、活動電位の持続時間や発生頻度、伝達物質放出の制御、 (早石·伊藤前掲一〇二頁)。 ©CRE (cyclic AMP responsive ele-制御はどういうことか。

明らかにされていない]。 とができる (早石•伊藤前掲一〇二頁) といわれている。 [制御や調節をさせるしくみ、どういう場合にどんな制御か、 体を介して興奮伝達の制御系を始動させ、一秒後、 神経伝達物質は、イオンチャンネル受容体を介して一ミリ秒以内で興奮の伝達を行うと同時に、(থ) 一分後、 あるいは一時間後の興奮伝達を調節していると考えるこ G蛋白質共役受容

詳細は同上一〇〇―一〇三頁)。この変化を感知して開閉する電位作動型イオンチャンネル(その分子構築は 経伝達物質の放出をもたらす(早石・ 値を超えると神経細胞膜に活動電流が発生する。 と濃度が高い細胞外のナトリウム(またはカルシウム)が急速に細胞内に流入する。その結果この電位変化が 伊藤前掲九一頁。各イオンチャンネルは固有のイオン選択性をもつそれぞれ異った膜蛋白質分子である) イオンチャンネルにより電気信号に変換されて後シナプス電位を脱分極方向に変化させる(早石・伊藤前掲九一頁。 シナプス後膜上の受容体でキャッチされた神経伝達物質による情報は、受容体内蔵の化学物質 伊藤前掲九一頁)。 活動電流は軸索膜上を速やかに伝播していき、 軸索終末部で次の神 (リガンド) 作動型 が開! (早石 である閾 口する

a 神経田包から(1) 神経伝達物質

- て伝わって行く(平野前掲二八頁、二一頁)。 達が行われる(平野丈夫「脳と心の正体」二〇頁)。刺激を樹状突起が受けると軸索起始部で活動電位が生じ、これが軸索を末端に向っ いう(ひとつの空間である)。この末端の枝分かれに活導電位が伝わってくると、これが引き金となって、神経伝達物質がシナプス空 .に放出される(平野前掲二二頁)。 神経細胞からは、 他の神経細胞に電気信号を伝える際に、神経伝達物質とよばれる化学物質が放出され、この物質を介した情報伝 軸索は多くの場合末端で枝分かれして、 他の神経細胞に近接していてそこをシナプスと
- b とシナプス小胞は細胞膜に近づき融合して、内部の神経伝達物質は細胞外へと放出される(仙波前掲三二頁)。 つぶっしつ」)。それは軸索の末端にある。 三頁)。前シナプスに活動電位が到着すると、細胞膜が脱分極し、カルシウムがカルシウムイオンを介して細胞内部に流入する。する 神経伝達物質は直径五〇ナノメートル程度の小胞内に濃縮されている顆粒である(平野前掲一三頁、世界大百科「しんけいでんた シナプス小胞が軸索の末端の細胞膜と融合すると神経伝達物質が放出される (平野前掲二
- パミン)、ペプチド (バソプレシン。 ミン酸、L-アスパラギン酸)、モノアミン(セロトニン、ヒスタミン)、カテコールアミン(ノルアドレナリン、アドレナリン、ドー うちでもまだ少ない(世界大百科「しんけいでんたつぶっしつ」。その例は、平野前掲一○七頁、 神経伝達物質の候補として現在知られているものは、アセチルコリン、アミノ酸類(アアミノ酪酸(GABA)、グリシン、グルタ いくつかのアミノ酸からなる) などがある。 しかし、伝達物質として確立しているものは上記 仙波前掲三〇一三一頁)。
- ラー 情報が伝達される。 ウムチャンネルが開く、そして細胞内の濃度が変化する。 変化させこれにより細胞内の濃度が変化する(平野前掲一一〇頁)。この作用により特定のタンパク質がリン酸化し、たとえばカルシ 頁)。グルタミン酸を受容してチャンネルが開けた場合、カルシウムイオンが流入し、興奮性のシナプス後電位をひき起こす(平野前 ンパク質の構造が変化し、チャンネルが開き、またグルタミン酸が結合するとチャンネルが開く(平野前掲一〇八頁、仙波前掲四六 があって、このチャンネルに神経伝達物質と結合する部位(タンパク質)があって、そこにアセチルコリンが結合すると、受容体タ 受容体には、イオンチャンネル内在型受容体と代謝共役型受容体とがある。前者の例は、細胞膜に受容体としてイオンチャンネル この伝達過程を光情報についてみよう。 一〇九頁)。後者には ゼはアデノシン三リン酸(ATP)をcAMPに変換する(つまりcAMPは小型の分子で、各種の酵素と結合してその活性を (その他の例の詳細は仙波前掲三六頁、 —— Gタンパク質と共役してアデニル酸シクラーゼという —— 酵素を活性化するものがある。 アデニル酸シク つまり電位の変化が起こるのだろう。 四六頁—五五頁)。 これらの化学反応により、

北研 42(1・247)247

が細胞外に流出し、 ネルが閉じ、ナトリウムイオンの流入が減少する。すると細胞膜電位は過分極する(平野前掲一一二頁。過分極するとは、カリウム 流入させている。 セカンドメッセンジャーの一つである。(cGMPが分解するとどうなるのか?)。杆体の細胞膜にはcGMPにより開くイオンチャ ラーゼは細胞質内のいくつものcGMPを分解する。cGMPはcAMPと似た小型分子であり、細胞内酵素などの活性調節をする ク質を活性化する。一つのトランスデューシンはいくつものホスホジェステラーゼという酵素を活性化する。一つのホスホジェステ している。それは、それにより信号が増幅されるからであると考えられている(平野前掲二一三頁)。 同様だが)では、 ンネルが存在する。このイオンチャンネルはナトリウムイオンとカリウムイオンを通すが、静止電位ではおもにナトリウムイオンを ク質に吸収される。 光受容細胞には杆体と錐体がある。光が杆体に到達すると、杆体細胞内のデイスク膜において、その一部がロドプシンというタン 光刺激によって膜電位が過分極するという。これが光・電気信号変換である。この変換は何段階もの化学反応を介 ホスホジェステラーゼが活性化すると、(cGMPは分解し)cGMP濃度が下がる。するとcGMP依存性チャン 電位が下がり、 一つのロドプシンは光を受けるとその構造を変化させて、 短時間静止時よりもやや電位が下がることをいう――仙波前掲一九頁)。 いくつものトランスデューシンとよばれるGタンパ つまり、 杆体(錐体でも

ついては、 白質だけで情報転換機構を成している(早石・伊藤前掲一二〇頁)。後者はGTP結合蛋白質受容体で、情報をGTP結 神経伝達物質受容体にはイオンチャンネル受容体とG蛋白質共役受容体とがある(早石・伊藤前掲一〇〇頁)。前者に す情報を細胞内情報(セカンドメッセンジャー)に転換する機構が細胞膜受容体である(早石・伊藤前掲一二〇頁)。 細胞外情報物質である(早石∙伊藤前掲一二○頁。ファーストメッセンジャーといわれる)。細胞外情報物質がもたら 換することである。 合蛋白質に送るだけなので、 神経情報の伝達は細胞から細胞への伝達である。伝達を受ける細胞から見れば、 チャンネルを透過するイオンが細胞内情報物質であると考えられる。だから、イオンチャンネル受容体蛋 情報は化学物質がひき起こした活動電位であるといってよい。 そのようにい われ、 情報の転換はGTP結合蛋白質が勤める 神経伝達物質は化学物質であり、 細胞外情報が細胞内情報に転 (早石·伊藤前掲一二〇頁。

ことをいう(酒井「心にいどむ認知脳科学」三三頁)。シナプスの可塑性がすなわち学習であることになろう。 プス可塑性を起こしやすくすることにより学習能力が向上する可能性が考えられる」──平野前掲八○頁)。シナプス 率は変化する(早石・伊藤前掲一四六頁)。シナプスの伝達効率はそのシナプスの使用頻度などにより変化する 用を受けてアデニル酸シクラーゼになることが転換であるのであろう。 ゕ゙゙ G蛋白質共役受容体の分子機構は早石•伊藤前掲一○二頁、一二○頁)。GTP結合蛋白質の作用を受ける蛋白質がある の可塑性つまり、 前掲七二頁)。この現象はシナプスの可塑性とよばれる(同上七二頁)。学習は、 (効果器とよばれる)。この効果器として最も古く同定されたのはcAMP生成酵素アデニル酸シクラーゼである。 細胞内物質情報である(早石・伊藤前掲一二一頁)。つまり、 シナプスにおいて、受けた刺激の情報が、神経において、シナプスにおいて伝達される。シナプスの伝達の効 脳の変化がどういうふうにして起こるか、それが伝達効率の変化であるというのはどういう現象か 細胞外情報物質のもたらす情報がGTP結合蛋白質の作 (なお、 平野丈夫「脳と心の正体」一一〇頁)。 刺激の繰り返しにより脳が変化する (平 野

4 電気信号と化学反応

こし (シナプス電位)、 活動電位が、 する(化学反応)。結合によりイオンチャンネルが開く。 末端に伝導する。 から内への流動して変化する。やがて、 して)が十分に大きいと活動電位が発生する。(仙波純一 外界からの刺激によりイオンの膜透過性が変化する(化学反応というべきか)。 神経伝達物質を放出させ、 これが引き金となり神経伝達物質が放出され、別の細胞の受容体 他方でカルシウムイオンが細胞内の濃度を変化させる。 活動電位が発生する(電気信号)。 それと他の神経細胞の受容体と結合してその化学反応の結果として他の神経 チャンネルが開くと、 「脳と生体統御」三五頁もみよ)。ある神経細胞で発生した 活動電位は発生したところから細胞 カルシウムイオンが流入して電位 その膜電位変化(シナプス電位が (樹状突起や細胞体)分子と結合 イオンが細胞膜 の内 から外 0 を起 軸索

細胞に活動電位が発生する。これが情報の伝達なのであろう。

伝達の過程において、 ルトという活動電位という対応関係はあるのか。ちがう刺激だが起きた活動電位の規模は同じということはない 口 刺激とこれが電気信号に変換された場合の活動電位との間に、 右の対応関係がはっきりしてくるのか。 質問すべきことが多い。 その種類が、 Aという刺激の場合には、 のか。

第三章 神経細胞の働き──食の過程に絞って─

序

ている(そう思って欲しいのだが)読者の参考になれば幸いである。 る。先人専門家の業績を理解し消化することに努めたに止まる。この努力が同じく神経細胞の働きを勉強したいと思 クフ 情報がどのように受けとられ、どのように伝導され、 章において、 細胞について包括的な勉強をした。 第一章において、 また伝達されるかを勉強した。 神経細胞において、 いずれも素人の勉強 また、 神経細胞間 であ に な

ないことになる。そこで反応が肉体の行動に表われた例として物を食するという行動をとりあげる て姿を表わす。そこで、情報を処理するからくりと、処理された情報に対する反応のからくりを勉強しなければなら したところを言語により表現する。 神経細胞は受けとった情報を処理する。情報を処理してどういうことが起こるのか。 認識したところに対し反応を起こす。 反応は肉体の行動または精神的な行為とし ある対象物を認識する。 (本章)。 認識

ンゴを食する過程を例にとろう。 人は飲食する。 生命維持に不可欠の行為である。 食の過程をできるだけ細かく分析してみよう。 私が一

個

のリ

勧められた、

4

リンゴを食することを選択したときは、

もあるという場合もあろう。 2 なにかを食するには、 食するという決断をまずする。この決断には動機ないし原因がある。 そのいずれかである場合もあり、 空腹感、 そのいずれ なにか食・

に決めた根拠になる判断。 一種の判断がある。 3 なにかを食するという決断の後に、 <u>ー</u>は、 リンゴが食に適するものであるという判断、 なにを食するかの選択が続く。 他は、 リンゴを選択した。 他に食に適するものがあるのにリンゴ 選択の決断 0 基 礎 には

この情報を記憶から取り出し、 されたリンゴの記憶を呼び起こし、この両者が同一の種類であることを認識し、対象物であるリンゴが食に適するも うものであるかを知り、知ったことがらが記憶に残る。 切り分けた一つをフォークで口に入れる筋肉の働きといきなり嚙って嚙りとった部分を口に入れ、 たはリンゴが食に適する情報をもったことに基づく。食するとは口に入れる、嚙んで細かくする。 のであると判断するのである。 いう筋肉の働きとがありうる。 の連続である。胃で消化し腸で吸収する。リンゴについては、ナイフを取り、皮を剝き、適当の大きさに切り分け、 前者の判断は、 対象物が食に適すると判断する。 嚙んでいる時間帯において味を感得する。これらの経験を通してリンゴの実がどうい 人の経験は情報化され、 この記憶が、 情報を得た人はこの情報を記憶に止める。 食の対象の一つであるリンゴを見てそれが記 噛んで飲み込むと 飲み込むという行 対象物を見て人は

後者の判断は、 必ずしも空腹ではないがうまそうに見えた、 なにかを食する欲望をもった時の人の状態に左右される。 など、 リンゴに決める判断の根拠は一 それは 様ではない。 様ではない 食することを

リンゴを食することができる状態を作らなければならない。

現代社会

北研 42(1·251) 251

きたし適応すべく促されているものである。

ヒトはこのような社会的環境を認知する。

経済の社会においては、これと貨幣を交換して自分の所有としなければならない。これが今日の社会関係の基本であ は自給自足ではない。物は各人が所有し、これを侵すことは許されず、自分が所有せず他人が所有するものは、 それが社会的環境である。これは人類が長年にわたって築きあげた規範の関係であって、人々はこれに適応して 貨幣

学習により知り、 行したのである。 私はスーパーに行き、リンゴー個を取り、カウンターで代金一○○円を支払い、リンゴをもって帰る。 スーパーとの間で、リンゴの所有権を一○○円の貨幣で買い取る合意をして、 この私の行動は、物を手に入れて自分が自由に処分することができるようにするための行動規範を この規範に従っていることである。これが、 前述の適応である。 所有権を私に移転する手続 法律的にい を実

そのいずれでもあることもある。 制裁を受けるから制裁を避けることを良しとすることに基づく場合とあり、実際にはそのいずれかであることもあり、 どういう命題があり、 に受けいれられないから社会に受けいれられることを良しとすることに基づく場合と、 規範を良しとしこれに拘束されることを良しとすることに気づく場合と、 学習は知るための手続を経ることである。知ることは経験するまたは観念としてもつことである。規範を知るとは それが人の社会的行動を規制する圧力をもっているかを認知することである。規範に従うとは、 規範に拘束されない行動は社会(他の人々) 規範に反する行動に対しては

いずれも筋肉の運動である。 5 スーパーで手に入れたリンゴを私は、手に取り、皮を剝き、細かく切り、口に入れ、嚙み、飲み込む。 これは

ンゴ の概念、リンゴという言語が関係する)、リンゴの記憶があり、リンゴを選択するということがあり、 リンゴを食べるには、 その動機づけ (空腹感、食の誘惑など)が先行し、リンゴの認知があり その間に思 Ĵ

いる。

係上の行動 考するという働きがあり、 があり、 その実現として食するという運動がある。 ある特定のリンゴを食するという意思決定があり、そのリンゴを手に入れるという社会関

以下そのひとつひとつを解明しよう。社会関係上の行動は別に考えることにする

第一節 食への動機づけ

ずしも空腹でなくても、 とがあろう。ここではもっとも根原的な空腹感のみを取り上げる。 トがなにかを食したいと感ずるようになる原因は、 あれを食べたいと思うことがあろう。 まず、 過去に美味であった記憶が食への欲望を誘うというこ 体内感覚である空腹感であろう。 その他 に ŧį か なら

中枢の真中はそれぞれカテコラミン、 伊藤前掲六八頁)。摂食中枢にはブドウ糖感受性ニューロンが、満腹中枢にはブドウ糖受容ニューロンが存在する。両 人において摂食を司る部位は脳にある。 1 空腹感とはなにのどんな働きか。 セロトニン、アセチルコリンなどの伝達物質を含有する神経繊維束が通過して 早石修·伊藤正男編 脳の視床下部にある満腹中枢 「精神活動の流れを遡る」(一九九五年)に依存しよう。 (VMH) と摂食中枢 (LHA) である (早石・

感受性ニューロンのそれを促進する空腹物質である。 以上早石 2 血中に遊離脂肪酸、 • 伊藤前掲六八頁)。 インスリンなどがあり、 遊離脂肪酸はブドウ糖受容ニューロンの活動を抑制し、 インスリンは両ニューロンに作用して満腹物質として作用する ブド - ウ糖

のため脂肪細胞に取り込まれ脂肪に合成されるからである。血中のブドウ糖濃度が上昇すると、 血中の遊離脂肪酸は空腹時に高く、摂食とともに減少する。摂食により血中のブドウ糖とインスリンが上昇し、 摂食中枢のブドウ糖

の活動を促進する空腹物質である(同上、六八頁)。

上早石·伊藤前掲六八頁)。 感受性ニューロンの活動が抑制され、この上昇によって満腹中枢のブドウ糖受容ニュー 一方、 遊離脂肪酸はブドウ糖受容ニューロンの活動を抑制し、 口 ブドウ糖感受性ニュ ン の活動が促進される 1 ·ロン 以

3 それは満腹物質とともに、ブドウ糖受容ニューロンおよびブドウ糖感受性ニューロンにそれぞれ作用して摂食 ラットを絶食させると、 血中の空腹物質である2, 4, 5TPは一二時間目にピークになり、 その後徐々に減少して

行動を調節してい

合野に伝達されて起こる。 このできごとは、 るから、 感が起こってくることになる。また満腹および摂食中枢は、大脳運動野および錐体外路系と相互に密接に結合してい している。 ロンへの作用の実態を知らせる文献にはまだ接していない。化学的反応か。多分、 し満腹中枢および摂食中枢に送る。これらのニューロンは、大脳辺縁系および前頭前野の連合野と相互に密接に結合 私が確認したいのは以下のことである。空腹感の意識は辺緑系と連合野にある細胞におけるできごとである。 ブドウ糖受容ニューロンとブドウ糖感受性ニューロンは視床下部以外にも存在し、 連合野での高次の判断のもとに適切な摂食行動が調節できるのである(以上早石・伊藤前掲六九頁)。 したがって、最終的な化学情報は、辺縁系と連合野に送られて、ここで高次の意識すなわち空腹感や満腹 血中に存する空腹物質がブドウ糖感受性ニューロンに作用してその働きが摂食中枢から辺緑系と連 空腹物質は化学物質である。 空腹感は化学情報である。 電気信号が起こるのであろう。 空腹物質のブドウ糖感受性ニュ 血中物質の変動をモニター 伝

達は伝達神経細胞の働きである

(第二章)。

第二節 認知

され ンゴという言語符号の物の触感および匂いの記憶が言語符号によって呼び起こされ、 その対象物に触れることによって確かなものとされ、この対象物の匂いを嗅ぐことによって確かなものとされる。 眼が止まる。 よるものであろう。物色しているうちに、 れる触感および匂いと同一であることの判断によって確かめられるのである。 ている対象物についての記憶といま眼で感知した対象物とが同類のものであると判断するのである。この認識は なにかを食する欲望があるとき、この欲望を満たす物を物色する。物色するという行動は脳細胞からの指令に 眼に見える対象物がリンゴという言語が与えられている物であると認識する。リンゴという言語が付与 たとえば、 リンゴという言語符号が与えられている対象物 それが現にある対象物から得ら (=リンゴ) に IJ

(1) 「たとえばリンゴという言葉が作られ、百科辞典にはリンゴとはどういうものかが綿々と書いてあります。しかし、机の上にリンゴ 脳という情報系が持っている根本的な性質の一つであるらしい。」(養老孟司「情報化社会と若者」学士会会報№八三二平成一三年七月 ブリオリに によって、目の前にリンゴがなくてもリンゴについて考えることができるのです。そしてヒトは、脳内で起こっていることについてア れわれはリンゴというイメージを上(脳)から下ろしてくることもできるし、 象と、リンゴという言葉と、リンゴという言葉を作り出している脳内の活動、 る活動が起こっているはずです。この認識がどうも今まで抜け落ちていたのではないかという気がします。外界にあるリンゴという対 があれば、誰も百科辞典など思い浮かべたりせず、それはリンゴであると判断します。 〇日発行九八頁)。 「同じだ」と見る癖がある。 それ以外に私は「同じ」ということの根拠を考えられないのです。 この三つがあることは、 末梢(網膜)から入れることもできます。この両方向性 そのとき脳のなかでは何か「リンゴ」 生理学的にも証明できます。 同一性というのは、

2 リンゴを認知するのは、 見る、 触れる、 嗅ぐ、 味わうなどの、 視覚、 触覚、 嗅覚、 味覚などの作用による。

3 見ること

綜合である。 有形物は形と色をもつ。 トは、 見ることによって対象物の存在を認知する。 これらはどのようなプロセスを経て認知されるのか。 形は線と面によって成り立つ。 有形物の存在は有形物がある空間を占めている状態である。 だから有形物の存在の認知は、 線と面と色を認知することの

は、 視細胞のほか、 経て網膜に結像する。 この細胞の軸索を伝わって、 見ることは光の情報を受けとることである。 双極細胞と神経節細胞がある。 網膜で光は錐体と桿体の二種類の視細胞により物の形や色の電気信号に変換される。 視神経乳頭に集まり、 変換された信号は双極細胞を経由して神経節細胞に伝えられる。 光の情報は、 視神経を通って脳に送られる。 角膜、 瞳孔、 レンズ、 硝子体から成る眼球光学系を 網膜には

扁桃体、 宙・人体Ⅱ、 が分析され解析され、多分、 の流れを遡る」三〇頁)。 れ大脳新皮質に送り出される。 口 脳では、 海馬の大脳辺緑系を通じて情動と結びつき、 脳と心」伊藤正男監修NHKサイエンススペシャル別巻四三―四七頁、 電気信号に変換された情報は、 下側頭葉皮質において統合され、 大脳新皮質においては、二〇以上の領野で信号を受けとる。それぞれの領野で、 視床の外側膝状体核に送られ、そこでより鋭くされ分離され明瞭 脳のどこかに記憶されると考えられている(以上、「驚異の小字 統合された情報が視覚として成立し、下側頭葉皮質、 早石修·伊藤正男編 精神活動 にさ

は第二章。 電気信号の伝達には、 筆者は、 電気信号への変換と、 細胞が放出する神経伝達物質が作用し、 信号の伝達が化学物質の作用によることに注目する。 神経伝達物質は化学物質である。 このことについ <u>-</u>

情報が分析され 解析される姿はあるていど明らかにされている(平野丈夫「脳と心の正体」二六―四九頁)。

覚と情動 野で分析され解析され まだ明らかとはいえない が結びつくとい た情報が統合されるという統合がどのようにして行われるかはまだ明らかにされていない。 われるが(見ただけで、うまそうだという情動が起こることをいうのか)、 (どんな電気信号が生じどんな化学物質がこれをどこに伝達するかを示す文献にまだ接して 結び付くしくみも 視

ない)。

- する。その詳細は平野丈夫「脳と心の正体」二〇〇一年一一一―一一三頁。第二章3ロ(2))。 桿体 (錐体でも同様)で光刺激によって膜電位が過分極するという光・電気信号変換が行われる。それは何段階もの化学反応を介
- 2 理され、 組みをもっていて、こういった働きの少なくとも一部は脳の神経回路内に埋め込まれたものなのである(平野前掲四三頁。コラムの の中枢へ伝わるに従って図形の特徴抽出が行われていく(平野前掲三七頁)。 け並べ換えた図形や手には応答しない(平野前掲三八頁。認知は全体をまとめて、ということか)。要するに、 三八頁)。 皮質側頭葉にある(平野前掲三八頁、桜井前掲四七頁)。顔の認知のときには活動電位の発火頻度が高くなっている(平野前掲三七 られる。 視覚野の情報は、 後頭部の大脳皮質へ送られる(平野前掲三五頁)。この大脳皮質領域を一次視覚野とよぶ。一次視覚野の神経細胞は、傾きのある線分 に応答する。 る。双極細胞にも神経節細胞にもオンとオフの二種がある(平野前掲三三頁)。神経節細胞の情報は、視床にある外側膝状体を介して 双極細胞へと伝わる。 ことであろう)。 容されて電気信号に変換される(平野前掲三〇頁)。(第二章3ロ(2))。光受容細胞(杆体および錐体)の情報は、 見るということについてのより詳細は、平野丈夫「脳と心の正体」二〇〇一年二六―四九頁。光情報は、網膜内の光受容細胞で受 この情報の流れは、 側頭方向では形の認知のための情報処置がなされる(平野前掲三六頁)。顔のように複雑な図形をも認知する神経細胞が大脳 (活動電位の大きさと図形との対応関係ははっきりしない。平野前掲四四、四五頁)。しかし、顔の絵をいくつかの部分に分 ある神経細胞は縦線に、 図形の特徴抽出のからくり、 他の視覚関連大脳皮質領野(二次視覚野、三次視覚野、四次視覚野、MT野、 双極細胞は神経節細胞にシナプス結合する(オン細胞は光刺激に応答し、オフ細胞は光が消えたときに応答す 頭頂方向へと、 ほかは横線や斜めの線に応答する。応答のからくりはわかっていない(平野前掲三五頁)。一次 側頭方向へとに大きく分かれる。頭頂方向では図形の動きや奥行きなど位置の情報が処 特徴から事物を認知するからくり、 脳は部分情報から特徴を素早く抽出し事物を認知する仕 それはコラム(第一章4へe~h)の協調的な働 MST野 ―― 桜井前掲二六頁)へ送 視覚系では、 シナプスを介して

というに止まり、その働きの実態はまだ明らかにされていないように思われる。

井邦嘉「心にいどむ認知脳科学」三三、三四頁)。ここが色覚の中枢である。 色について —— 後頭葉の下側に、紡錘状回という領域がある。紡錘状回は、視覚前野の一部であり、 四次視覚野を含んでいる (酒

運動を見ること —— MT野のニューロン群が運動視の判断にかかわっている(酒井前掲三〇頁)。

がとくにたいせつである(酒井前掲三一頁)。 その選択の幅は、 顔をみること! 顔の再認に必要な役割をはたしていると考えられている(酒井前掲三二頁)。顔の再認には、 ニューロンごとに開きがある(酒井前掲三二頁)。いずれにせよ、顔ニューロンは、 - 顔であれば誰の顔であっても反応するニューロンもあれば、特定の人の顔にしか反応しないニューロンもあって、 大脳の後部(舌状回)のはたらき 顔のもついろいろな情報を処理

様の視覚が成立したとき、記憶との一致を感知する。そこで、その物をリンゴと認知する。こういうことであろう。 ある物について視覚が成立し脳のどこかに記憶される。それにリンゴという言語符号が与えられる。後に、同

触わること

ごつ、振動、圧などを感ずる。痛を感ずることもある。これらの触覚、温覚、冷覚、 藤正男監修「脳と心」六八頁をみよ)。このことは皮膚のどの部分でもほぼ同じである。 ヒトの皮膚が外界の対象物に接触したとき接触したことを感ずる。そして、同時に、 痛覚などを体性感覚という(伊 温冷、 硬軟、 滑らかごつ

は、 る(つまり、神経細胞が興奮する)。たとえば、マイスナー小体は、接触による皮膚変形の速さを検出し、メルケル盤 この接触を感ずるところを触点という。触点の下には、マイスナー小体、メルケル盤、ルフィニ終末、バチニ小体、 軽い圧刺激を検出し、 毛包受容器、自由神経終末などの受容器があり、それらが、皮膚への異なる刺激に対して、それぞれ、反応す 振動覚に対応する。 ルフィニ終末は皮膚がひっぱられることを検出し、バチニ小体は接触

小人

脳

に投射し

心」六七頁)。 のときに最初に反応すると考えられ、 毛包受容器は毛根にあって毛幹の傾きの変化をとらえる (伊藤正男監修 脳と

どである。 口 運動の感覚、 関節の位置覚も、 体性感覚である。 これらの感覚の受容器は、 筋紡錘、 腱器官、 靱帯、 関節 嚢 な

上行して、視床で中継され、大脳皮質の頭頂葉の体性感覚野に達することである。 前部の中心後回にある。そこでは、 感覚を覚えるというのはこれらの受容器細胞が興奮し、この興奮が第一次知覚神経によって伝達され、 手にふれた物体の形や材質の識別に関係するニューロンの興奮を捉えることも可 体性感覚野は、 大脳皮質頭頂葉最 脊髄

- 1 は大脳皮質からの下降性干渉による信号の修飾も行われる。 上行路系において、途中の中継核でニューロンが交代し、 そのたびにエレメントの数が増える。 また中継核では、 入力同士あるい
- 2 表面の滑かさ、 る感覚をもたらしている。 ロンなどさまざまなニューロンがある。そして、それらのニューロンが受けた情報は体性感覚野ですでに統合され、 ニューロンがある。硬いものにふれたときだけ反応するニューロンや、ザラザラしたものに反応するニューロン、角に反応するニュ これを能動的感覚という。体性感覚野には、体の各部についての情報を扱うもののほかに、ふれる対象の特徴を取り出せるような 高次の触覚認知はすべてこのような能動的な触覚であるといえよう。手でリンゴに接触した瞬間に、 能動的に獲得す
- 体性感覚情報は大脳皮質以外にも広く脳のいろいろな部位に投射する。 姿勢や運動 硬さ、などの特徴も知覚するのであろう。 の調節に役立つ。 また、 痛覚は脳幹から視床下部に、 たとえば、 さらに脳幹網様体から視床をへて辺 深部感覚は脊髄 から直接に

律系の活動に大きな影響を及ぼす。

緑皮貭に到達する。これらの部位は意識や情動に深くかかわっていて、怒り、恐れなど情動行動の引き金となり、 自

「脳と心」六七頁、早石修・伊藤正男編

の認知対象物に対応するかがまだ明らかにされていないことである。 物質により伝達され(そのメカニズムは第二章)ることにより、生ずるものであり、 (そのメカニズムは第二章)があるということである。そして、 ホ 以上、 筆者は以下に注目する。体性感覚は、 前出 ニューロ ンが刺激を電気信号に変換し、 「精神活動の流れを遡る」三八頁に依存した。 いかなる電気信号が、 これが化学物質である神経伝達 伝達の途中で、 またいかなる化学反応が、 修飾されること

5 嗅ぐこと

の一〇〇万分の一の能力しか備わっていないといわれる。 イ 匂い分子は四○万種類もあり、人間は三○○○─一万種類の匂いを嗅ぎ分けられるという。ただ、それでも犬

い突起を伸ばしている。 粘膜)と呼ぶ。嗅上皮には、匂いの分子を受け取る二○○○万から五○○○万の嗅細胞があって、粘膜の表面まで細 の受容体(蛋白である。 流れていく。 匂いの分子がまじった空気を鼻から吸い込むと、その空気の一部が鼻腔の上の部分にある嗅裂というところに 嗅裂の上三分の一ほどの場所は、 種類は約一〇〇〇)が粘液に溶け込んだ匂い分子をとらえる。 その突起から、さらに細い嗅線毛が粘液内に枝を伸ばしていて、 粘膜に覆われている。その部分が匂いをとらえるところで、 線毛の先にある、 嗅上皮(嗅 匂い分子

の陽 状リン酸の濃度を上昇させる。このアデノシン環状リン酸は細胞内二次メッセンジャーとして働き、 イオンチャンネルを開いて電気信号を発生させる。この信号は、 匂い分子が受容蛋白に結合すると、G蛋白を介してアデニル酸シクラーゼを活性化し、 嗅細胞の軸索である嗅神経を介して(つまり、 嗅細胞のアデノシン環 嗅細胞表面膜上

以上

は伊藤正男監修

「脳と心」六二、六三頁、

早石

伊藤編

「精神活動

の流

れを遡る」三四頁に依存した。

れてい

ない。

れる。 嗅神経が、 のばしている嗅球ニューロンと選択的にシナプス連絡している。 嗅細胞 嗅上皮の上の篩骨の穴を通って嗅球に入り、 0 軸索は集合して、 嗅球の特定の糸球 (球形の神経嚢。 神経組織のかたまりである嗅糸状体に連絡する) 嗅糸球体)へと投射し、この糸球に樹状突起を 嗅球へ送ら

状突起間相互シナプスを介して、 特定の受容蛋白によって認識されるような立体化学的構造を共有する匂い分子群に選択的にチューニング れている。 糸球と接している僧帽細胞は一つの糸球へのみ主樹状突起をのばし、そこから入力情報を受ける。この僧帽細 僧帽細胞は、 嗅覚情報を嗅皮質ニュー 嗅神経から入力を受けるとともに、 周囲の僧帽細胞とお互いに連絡をとりあっている。 ロンへと伝えている。 水平方向に長くのばした副樹状突起や、 この伝達により嗅覚が完成する。 そして僧帽細胞は軸索を嗅皮質 顆粒細胞との樹 律) 胞 は පු

(と扁桃体に向かう。 嗅糸球体は僧帽細胞に接していて、さらに高次の中枢へと情報が送られる。 嗅覚情報と脳各部との分析機能などはまだ未知の部分が多い。 ここで中継された情報の一部は、視床の背内側核に届き、 ほかは視床下部を経て前頭葉眼窩面皮質外側後部に達 その経路は、 外側嗅索という神経路を通って前梨状皮

学物質によって伝達されて嗅覚に至ることである。 気信号に変えられ、どんな化学物質によって伝達されて、 私が注目するのは以下のことである。 匂いの情報は、 ある特定の匂い 最上位の領野で、どのような状態となるのかは明らかに 刺激が化学物質によって電気信号に変えられ、これが化・ が、 どの特定の化学物質によってどんな特定の بخ

ろう。

ここでは、

初めて食したさいにおける認知の一局面として取り上げる。

6 味わうこと

が、その記憶は、 ヒト 味も形もその他と同じくリンゴという言語とともに記憶される。 がリンゴを食する運動は、 リンゴを選ぶかどうかを決するさいに、 細かく切る、 細片を口に入れる、 決断のための情報として、 嚙む、 味は初めてリンゴを食したときに認知される 飲み込むである。 決断を誘うものとして働くであ 嚙んで飲み込むさい に味

廓乳頭で最も多い。 という。ヒトでは、 は舌咽神経、 く分布する。舌の上では乳頭にある。舌前半では茸状乳頭に、 味覚は、 咽頭、 甘味、 舌上に約五〇〇〇個、 喉頭は迷走神経で支配される。 味の刺激は味覚神経が受ける。 鹹味、 酸味、 苦味、 うま味を覚えるものである。 舌以外に約二六○○個の味蕾がある。 舌前半は鼓索神経、 舌後部では葉状乳頭と有廓乳頭にある。 ヒトには味刺激を受ける受容器があり、 硬口蓋は浅在性大錐体神経、 味蕾は、 舌、 口蓋、 咽頭、 舌後半と軟口蓋 口腔内では有 喉頭 12 味 広

味細胞の先端は味孔から微小絨毛を出していて、 (中心後回最下部と弁蓋)に伝達される。味蕾には五つに分類される細胞があり、このうち味細胞は明るいⅢ型である。 味の情報は、 味覚神経によって延髄の孤束核という神経核の集まりに伝えられ、 絨毛上の受容部位に味刺激が作用すると考えられてい そこから最終的に大脳新皮質

はcGMPが関与し、Kチャ 味刺激受容の結果、 ンネルを抑制して受容器電位を生じるものがある。 味細胞には受容器電位が発生する。 甘味や苦味刺激に対してはアデノシン環状リン酸また 味細胞は、基底部で、味覚神経線維とシ

ナプスを形成してい

. る。

られる。 末梢味覚神経は 第一次味覚野は外側溝吻側端近くで島との移行部にある顆粒性皮質である。 延髄孤束核最吻側部に終止する。 この部位から第二次ニュ 1 口 この第一次味覚野から高次の第 が出て、 第 次味覚野 に伝 え

感覚特異性満腹を示す。一次および高次味覚野では味覚ニューロンは口腔内に受容野をもつ触ニューロンと混在して のニューロンは比較的少数の味刺激に応答する。高次味覚野のニューロンは第一次味覚野までのニューロンと異なり、 二次味覚野に伝えられる。高次の味覚野として前頭弁蓋部のP_rCOおよび前頭眼窩野が挙げられている。第一次味覚野 るが、 味覚情報処理上の意義は未だ不明である。

ホ 以上は、 前掲「脳と心」五八、五頁、 前掲「精神活動の流れを遡る」三六、三七頁に依存する。

対応するのか、ははっきりとされていない。 成されることである。どんな電位の変化が、 私は以下のことに注目する。 味刺激は電位の変化として現われ、 どんな化学物質により、どんな伝達が行われ、 これが化学物質によって伝達され、 それがある特定の味覚に 味覚が完

概念・言語・記憶

物を概念でとらえる。そして概念を符号(言語)で表わす。そして認知したところを記憶に止める。 1 は体性感覚によりある対象物を認知する。それは神経回路網の働きである。認知(1) の瞬間に 人は認知の

1 感覚を通してとりこまれた情報は、 「心にいどむ認知脳科学」一九九七年一七頁)。 過去にたくわえられた情報と照合されて、それが何であるかという「認知」 が生ずる

理 一的な思考と、 ある左半球は言語的、 大部分の人は左大脳半球に言語野をもつ。言語は動物のなかで人間だけがもつもので、思考にとって非常に重要な要素だ。言語野 非言語的、 綜合的、 非言語的で直観的な思考があるが、 分析的、 直観的に機能している。 論理的に働き、計算や字を書くことなどは主にこちら側が受けもつ。それに対し、反対側の右半球 音楽や図形的なパターン識別はこちらが優れている。 左右の大脳半球の構造に違いがあるかどうかは、 まだわかっていない 私たちの思考にも言語的・論 (以上、

するための条件としては、認識能力、概念化能力ならびに音をある観念に対応させることを可能にする能力と、音をかなりの種類発 音し分ける能力の発達およびそれに対応する聴覚の発達が考えられる(同上)。 のように成立したかを知ることは、 藤正男監修「脳と心」一一五―一一四頁。法にかかる思考は大脳の両半球における働きであろう ― 言語は、意思伝達の手段であり、思考を支える。自己の感情を表現する、遊ぶなどの手段である。しかし、言語が具体的にい 現時点での知識からは不可能である(平凡社世界大百科一九八八年「げんご」)。ただ言語が成立 - 筆者)。

2 ヒトはリンゴを初めて認知したとき認知した対象物について概念を構成する。そしてこの構成物をたとえばリ

ヒトが概念を構成するのは細胞のどんな働きであるか。これに言語をつけることは細胞のどんな働きであるか。

れを示す文献に私はまだ接していない。

ンゴという言語符号で表現する。

注 まれているのか 現在神経回路網の性質としてすぐには説明できないことがたくさんある。例えば、 (伊藤正男「脳の不思議」一九九八年五四頁)。 言葉は大脳の言語野の回路にどのように埋めこ

3 ヒトはリンゴを認知したとき、それを記憶に止める。 記憶は学習と不可分であるといわれる。 リンゴを学習す

るとは細胞のどんな働きか。

今の神経科学では、脳の神経回路網がシナプス可塑性により組み直されて信号の通り方が変わることが学習である(伊 おきる、脳の変化の過程(プロセス)である(酒井邦嘉「心にいどむ認知脳科学」一九九七年三三頁。第二章3ニ)。 学習とは、同じ感覚刺激(入力)をくり返し受けとったり、同じ反応(出力)をくり返し行ったりするときに

思議」五八頁)。シナプスには、シナプスがある条件で活動するとその結果シナプスにおける信号伝達の効率が 胞をつなぐシナプスを信号が通る場合、その効率は固定している場合と活動により変わる場合がある(伊藤 合がシナプス可塑性である(同上、五八頁)。シナプスの伝達効率が変わるしくみは、 1/7 藤正男「脳の不思議」一九九八年五八頁)。ここでは、学習を「経験により生物の反応性が適応的に変化すること」、 一頁。早石・伊藤編 時間にわたり ―― 変化する性質がある。(伊藤「脳の不思議」四四頁)。いったん変わるとそれが長い間持続する場 記憶を「学習による変化が保持され続けること」と定義したい(平野丈夫「脳と心の正体」二〇〇一年七二頁)。 いったいどのように変化するのか。「信号の伝えやすさ」が変化するのが学習であるらしい。神経細胞と神経細 「精神活動の流れを遡る」一四六、一四七頁。要するにそれは化学反応である。 伊藤正男「脳の不思議」五九一七 「脳の不 長

(注) 平野丈夫「脳と心の正体」二〇〇一年から。

報の取得から応答までの仲立ちをしている(三一頁)。 、は外界からの情報(刺激)を目・耳といった感覚器で受容し、その情報に対して適した応答を行っている。そして、 脳は外部情

の伝達を担う神経細胞が分化して存在する(五頁)。眼という受容器官は同種の感覚受容器細胞の組織的集合であり、 集合であり、 感覚を受容するための細胞(受容器細胞)と応答をするための細胞 中枢神経系は多数の神経細胞の高密度の複雑な回路網である (五頁)。 (筋細胞などの効果器細胞)、この両者をつなぎ情報 筋組織は筋細胞

店頭でリンゴを認知することがある。 イ 4 人が空腹を覚え、 食欲を発生し、なにを食べるかを決めようとするとき、リンゴを想い出すことがあり、 リンゴを想い出すのはリンゴの記憶をとり出すことである。 また、

ここでもリンゴの記憶がとり出されたのである。

眼の前にある対象物を認知し認知したところが記憶されていたリンゴのイメージと一致したことによ

知されたところの記憶である。この記憶は持続する(ヒトの顔の認知の記憶は、持続する場合とすぐ忘れる場合とあ て想い出す必要がある記憶は、 というのは、あるいは忘れるというのはどういう状態か、また、想い出すというのはどういう作用なのか。 る)。想い出す必要の度が高いからであろうか。このような記憶は、どのようにして起こるのか、またそれが持続する リンゴの記憶はとり出されることに意味がある。逆にいえば、想い出す必要が記憶をする原因となる。 頭に在る(体にあるのではない。 ただし、体で覚える記憶もある)。リンゴの記憶は認

び大脳新皮質へと送り返される いう神経細胞群が並ぶ。大脳新皮質から流れてきた情報は、 六頁)。約四○○○万個の神経細胞から成る海馬は、中心に歯状回があり、それをとりまくように環状には、 外界からの情報は、 大脳新皮質のそれぞれの感覚野で分析された後海馬に入ってくる (同上八六頁)。 まず歯状回に入り、そこからGv、 (伊藤監修 CA₂ CAと一周して、再 「脳と心」八 CA₂ CA₁と

開かれて、 性蛋白キナーゼ、 受容体の二種類が共存している。NMDA受容体はカルシウムイオンのチャンネルを伴っており、 八七頁)。この状態がシナプス伝達の増強 が起こると、NMDA受容体のふだんはマグネシウムイオンによって閉ぢられている記憶専用のNMDAレセプターが した状態ではカルシウムイオンを通す。高頻度の刺激を受けて、AMPA受容体が刺激され、樹状突起に十分な脱分極 海馬の仏領域の錐体細胞におけるグルタミン酸受容体には、 カルシウムイオンがシナプス後部に流入する。このカルシウムイオンに駆動されて、カルモジュリン依存 蛋白キナーゼCなどにリン酸化 (回路の通りがよくなる) であり、長期増強 (LTP) と名づけられる (カルシウム依存性蛋白質リン酸化酵素の働き) AMPA受容体とNMDA(NメチルDアスパラギン酸) 膜が脱分極 (興奮) が起こる 同上、 (同

六頁)。 されている。 上八七頁)。その原因は、伝達物質の放出の増加とAMPA受容体の感度の増加との両者が組み合っていることであると われる そのためのシナプス後部から前部へ信号を伝えるメッセンジャーは、 (同上八七頁および伊藤 「脳の不思議」六五、六六頁)。その詳細はまだわからない アラキドン酸や酸化窒素などであ (「脳の不思議」

掲同上、八七頁)。どのように記憶情報を保持しているかはわかっていない 間で消える (伊藤監修前掲八七頁)。これに比し、大脳新皮質に留められた記憶は長期間にわたって残る (伊藤監 スにおける可塑性の長期間持続である(平野「脳と心の正体」七九頁)。これは情報が途絶えた後も数週間続くが数週 右の蛋白質リン酸化が海馬における記憶であり、このリン酸化がシナプス伝達の増強であり、 (平 野 「脳と心の正体」七五頁)。 それは興奮性シナプ

右の蛋白質リン酸化現象は記憶の痕跡であり、 記憶はこれらを綜合したもののようである。

の放出の増大が長く続くのを説明することはまだなされていない。 ることのしくみについては、同上八九頁)。 つまり、 大脳皮質がどのように記憶情報を保持しているかは い(平野「脳と心の正体」七五頁)。シナプス可塑性が起こる過程はあるていどわかっている。 よりシナプスの数や面積を増やしているらしい どうして、大脳新皮質では長期間の記憶情報の保存が可能なのか。 (伊藤監修前掲八九頁)。 (感情を伴った特別な記憶が長期に保存され シナプス可塑性がさらに長時間続 大脳新皮質においては、 しかし、 シナプスの くために わか 神経伝達 って 発芽に は 物 遺 V) 啠 な

子を巻き込んだ過程が起こらなければならないと推定されている 注 加えると、 アメフラシは無脊椎動物。 大きくなる。 これを感作という(シナプス可塑性の一つ)。 鰓の近くにある水口を刺激すると鰓を収縮する防御反射をする。 頭部に加えた強い刺激により、 (伊藤「脳の不思議」七〇頁)。 この防御反射が頭に 介在神経細胞が活動電位を発 強 Ç٧ 刺激

のであろう(同上一一六頁参照)。

する(同上一一四頁)。シナプス伝達の増強が保持されて持続されこれが基になって反射の増強が持続する。 ら運動神経細胞へのシナプスにおいて伝達物質放出量が増加しシナプス伝達が増強される(平野前掲一一六頁)。これがシナプス伝達 一定の過程 (増強)である。シナプス伝達の増強の結果、反射自体も増強される (同上一一六頁)。感作による反射の増強は長く持続 (平野「脳と心の正体」一一五、 一一六頁。 伊藤 「脳の不思議」六二―六四頁に詳しい)を経て、 伝達の保持が「記憶」な 胞

ブロックがはずれ、 神活動の流れを遡る」一四七頁)。シナプスの高頻度刺激によりシナプス応答の時間的加重が起こる(平野「脳と心の正体」一一七頁)。 そうすると、シナプス後細胞では大きな脱分極によりシナプス後膜のNMDA型グルタミン酸受容体チャンネルのマグネシウムイオン 多数の入力線維をうけているが、ある数以上の入力繊維が高頻度刺激を受けると、シナプスの伝達効率が増加する(早石・伊藤編「精 ンキナーゼなどを介して、シナプス伝達の増強をひき起こす(平野「脳と心の正体」二七、二八頁)。カルモデュリン依存性プロティ ンキナーゼがどのようにしてシナプス伝達増強をひき起こすか、二説がある(平野前掲一一八頁、二説の紹介も一一八頁)。 海馬 —— シナプスの伝達効率が増加し、長く続くのが長期増強である。これもシナプス可塑性である。海馬のCAI領域の錐体細 チャンネルが開きカルシウムイオンが流入する。そしてそのカルシウムイオンがカルモデュリン依存性プロテイ

出ている登上線維とよばれる軸索もシナプスを形成している——平野前掲七八頁)。 である(平野「脳と心の正体」七八頁)。小脳のプルキンエ細胞(その樹状突起に約一○万個の棘がある ── 伊藤「脳の不思議」六六 の高頻度刺激によりシナプス応答の時間的加重が起こるからシナプス伝達の増強が長く続き長期増強といわれるのであろう。 後部にカルシウムが流入する(早石・伊藤編前掲同一四九頁)。これにより前述のようにシナプス伝達の増強をひき起こす。 受容体が、高頻度の刺激を受けて、刺激され樹状突起に充分な脱分極が起こると、NMDA受容体に伴うチャンネルを通してシナプス シナプスを受ける(早石・伊藤監修前掲一四六頁)。(プルキンエ神経細胞には、 小脳 ── 小脳皮質神経回路網における主要な情報の伝達経路は、「苔状線維」 (入力)→顆粒神経細胞→プルキンエ神経細胞 グルタミン酸受容体に、NMDA受容体とAMPA受容体が共存している(早石・伊藤編「精神活動の流れを遡る」 一部の棘に多数の (八万個—— 伊藤監修「脳と心」八九頁)平行繊維からと、 顆粒神経細胞のほかに下オリーヴ核という部位から 他の一部の棘に一本の登上繊維から興奮性の 一四七頁)。 (出力)

この両シナプスが入力を同期してくり返し受けるとどうなるか。登上繊維の伝達物質 だを登上繊維の間の数百から数千の接合点を通して働き、 四七頁)。このためプルキンエ細胞の樹状突起の膜にカルシウム依存性のスパイク電位が発生し、 プルキンエ細胞に大きな興奮性のシナプス電位を起こす (それはまだ判然としない) カルシウムの流入が起こる。 は、プルキンエ (早石・伊藤編

九頁)である。持続的な変化はもっぱらシナプス後部に起こる。 達を弱くする —— 同上七九頁。平行繊維・プルキンエ細胞間のシナプス伝達が長期間にわたって減弱する現象である —— 平野前掲七 AMPA受容体への作用が同時に起こると、AMDA受容体の感度が低下する(くわしくは、伊藤「脳の不思議」六七、六八頁)。 の信号と衝突する平行繊維の信号は通らなくなる —— 伊藤監修「脳と心」八九頁。顆粒神経細胞からプルキンエ神経細胞への情報伝 方平行繊維の伝達物質はグルタミン酸であり、その受容体はAMPA選択性をもっている。 この低下が長く続くのが長期抑圧 (登上繊維からくる信号と平行繊維からくる信号が重なると、登家繊維からくる信号が通り、こ カルシウム流入に続いて起こる複雑なメッセンジャー過程はまだ十 カルシウムの流入とグルタミン酸の

界匹節 思考

分には解明されていない

(早石·伊藤前掲一四七頁)。

がある。

1 空腹感を覚えた私は何か食べたいと意欲する。 何を食べるかを決めるのには、 思考と決断 (意思決定) の作用

間の関係を整理することではなかろうか(同上五七頁)。ヒトの元来の思考の目的は、 情報を記憶された概念・情報と関係付けて現状の把握を行うことにより、最適な行動を選択するということであろう。 ただし、日常において何が最適かの判断は困難なことが多い(同上、五八頁)。 2 言語による思考も言語によらない思考 (平野「脳と心の正体」五七頁)も、その本質は、 外界からの情報と体内部からの 事物を指し示す概念

現状を把握して最適の行動を選択するのは、 現状を把握したときに問題の存在を意識し、 その解答を探ることでは

ないだろうか。 最適の行動を選択するとき、 入力された情報のどの情報に重点を置くかによって判断は異なってくる (平野前掲六

は価値観による。 取捨選択にあたっては、 二頁)。 行動計画を立てるには、 それはヒトによって必ずしも同じではない 各情報の重要さを過去のデータと比較しながら評価しなければならない(同上六三頁)。 集めた情報を評価してその情報の取捨選択を行うことが不可欠である(同上六三頁)。 (同上六三頁)。

ではなかろうか(平野同上六三―六七頁)。このような優先すべき情報処理の選択を行うことが「意識」の正体ではな 意を向けることにより情報処理の対象を制限する。そしてその事物に対する情報処理を優先的に行う。こういうこと トは多くの情報を同時に受ける。全ての情報に同じウエイトを置くと情報処理が混乱する。 そこである事物に注・

かろうか

(同上六六頁)。

認知は抑えられてしまう(同上六八頁、六六頁)。相拮抗するものを抑えるような回路が脳内に存在すると推測される が重要な役割を果たすと考えられる(平野前掲六八頁)。二つの意味をもつ図形で一方の形を認知すると、 くりはまだわからない〕。 すると考えられる ○頁)。これにより拮抗的抑制が行われる。拮抗的抑制のような神経回路は脳内における情報処理の混乱を防ぐ働きを (同上六八頁)。神経系に、興奮性シナプスの入力回路に対して抑制性シナプスの入力回路が存在する ある事物に注意を向ける、 ある事物に注意を向けるというが、そのようにさせるものはなんであろうか。 (同上六九頁)。 向けないの区別はどのようにして生ずるか。脳内での情報の交通整理ではシナプス抑制 〔抑制現象のからくりはわかったが、 抑制に重点をおくかおかないかの判断 (同上六八一七 他方 の形の のから

考では観念や概念を動かすだけの違いである(伊藤前掲八八頁)。 ルで扱ってよいと考えれば、 伊藤正男「脳の不思議」によれば、 現在運動の脳内メカニズムについて知られている原理を思考にも当てはめて類推するこ 思考と運動は類似する 脳の神経回路網にいったん投影された後は同じレベ (伊藤前掲八八頁)。 運動では手足を動 かすの が、 思

1

とができることになる(伊藤前掲八八頁)。 行動では、 た行動の脳内秩序の枠組みを思考についても当てはめることができる(伊藤前掲八九頁)。 に向けていろいろな要素的思考過程が組織される(伊藤前掲八九頁)。 目的に向けて複雑な運動が組織されるが、 つまり、 大脳辺緑系を中心に組み上げられ 思考におい ても目的

動ニュ 足運動野を刺激すると、 掲九〇頁)。 補足運動野で随意運動の起動信号が作られると考えられる 前掲九○頁)。しかし、補足運動野は帯状回の前部とつながっているので、大脳辺縁系からの動機付けの信号をもとに と思われる (伊藤前掲九〇頁)。 いかにして自発的な運動の駆動指令が作られるのかはまだよくわかっていない 0) は運動前野である 1 イ ロンを刺激して骨格筋の動きをもたらす(伊藤監修「脳と心」九八頁)が、その前段階のプログラムを作る 随意運動の指令信号は大脳運動野で作られて手足の筋肉骨格系に送られる(脳幹脊髄と伝わり、 運動前野の頭頂よりにはもう一つの運動関連領域である補足運動野がある(伊藤前掲九○頁)。ヒトで補 (伊藤前掲八九頁。伊藤監修 運動を自分で起こす気持ちが誘発される。この領域の活動により随意運動が駆動されるも 「脳と心」八九頁)。ヒトの運動前野は運動野の六倍もある (伊藤前掲九○頁。伊藤監修「脳と心」九八頁)。 脊 (伊藤前 髄 の運

ことであろう。 フを手に取る、 運動野には動かす体の部位と対応して信号を出す場所が配列されていて、内側から外へ、足、体幹、 体の各部位へ運動の具体的な要素や力の強弱などについての信号が運動野から出る 信号の発生、 皮をむく、 細かく切り分ける、 信号の伝達のからくりはどういうものであろうか。よくわかっていないようである。 口をあける、 口の中にリンゴをいれる。 リンゴを嚙むなどは指令信号に基づくという (伊藤監修 「脳と心」 手、 頭の順に領域が並 九八頁)。 リンゴとナイ

口 思考に関与するのは、 運動 前野よりさらに前の前頭前 連合野で、 ブロ ľ マンの四六野とその周辺である

る。

通常左半球に頭頂葉から側頭葉にかけてのウエルニッケの後言語野があり、ここに言語的な観念や概念が表象されて 藤前掲九○─九二頁)。ここから出た思考の指令信号が頭頂側頭連合野に働きかける (同上九一頁)、 言語思考では、

三頁)。 これらを総称して思考モデルと呼ぶ(伊藤前掲九二頁)。この思考モデルを操作するのが思考であると考える(同上九 心」は、脳への入力情報を分析するという、一一五頁)。視覚的でない観念や概念も作り上げられる(伊藤前掲九二頁)。 ついては伊藤監修「脳と心」一一二―一一三頁)。 頭頂側頭連合野には外界の事象の要素が集め直されてそのイメージが造られる 創造性とは新しい思考モデルを作り出す能力であるということができそうである(伊藤前掲九三頁。 (伊藤前掲九二頁。 伊藤監 創造性に 修 「脳と

ていると思われる (一一五頁)。 伊藤正男監修「脳と心」によれば、 前頭連合野は、 分析された情報と記憶とに基づいて計画やプログラミングを行っ

信号が伝えられると、小脳からは視床を中継して大脳に信号が戻ってくる 5 大脳と小脳は互に信号のやりとりをしている。大脳から脳幹にある橋核や下オリーブという核を通して、 (伊藤監修 「脳と心」九九頁)。

大脳は小脳に運動の情報を送るが、 小脳には体性感覚や、 視覚、 聴覚、 平衡感覚の情報も入力されている。 小 脳は

運動の情報と感覚の情報をまとめて、運動野などに伝える。

小脳は力や範囲、 なっている。 また、 小脳皮質は、 運動が行われたときは、 この対を小脳チップと呼ぶ。 速さなど誤差の修正やいろいろな筋肉の協調を保つために働いている 縦に細長い多くの微小帯域に分かれている。一つの微小帯域は小脳核・前庭核細胞の小群と対に どのように動いたかという、 (その構造図は伊藤前掲九五頁)。小脳チップにおいて、 結果の情報が神経の末梢からフィードバックされて、 (伊藤監修「脳と心」九九頁)。 微小帯域は、

7

11

ない

塑性変化を起こしてその入出力関係を変える性質を持っており、 系に変える と考えられる(伊藤前掲九四―五頁)。 供給する(伊藤前掲九四頁)。 苔状線維入力を受け、 と対になった小脳核前庭核細胞 (伊藤前掲九五頁。 この苔状線維は枝を出してこの微小帯域に対応する小脳核 小脳チップは登上線位の誤差信号により小脳皮質内のシナプスに長期抑圧と呼ば そのシステムは同上九五 の小 群にプルキンエ細胞 小脳チップは、 反射弓や複合運動系に挿入されて、 の抑制信号を送るが、 九九頁)。 ζĮ ろいろな系に挿入されて適応性を支えるよう働 他方で脳幹ない 前庭核細胞に興 古典的な制御系を適応制 し脊髄 奮性 の小 のシナブ 脳 前 れる 核 んスを から 可

モデ るが、 モデルの動特性をシュミレ 応するモデル思考制御系の考えを 前掲九九頁)。このようにして、随意運動について考えられるダイナミックス、逆ダイナミックスの二つの制御系に て思考過程を進める(以上伊藤前掲九九頁)。 ルがどう実現するかも 観念といった思考の制御対象が神系回路網においてどのように表現されているかはまだよくわからない 思考を繰り返すうちにそのまたシュミレ 思考に際しては、 前頭前連合野の指令信号が頭頂側頭連合野内の思考モデル ートするモデルが小脳の中にできると、 わからない 「脳の不思議」の筆者は一 (同上一〇〇頁)。 ーションモデルが小脳の中に形成されると考えることができる ヒトが心の中にもつ事物のひな型は、 九九三年に提案した 前頭前連合野はこの思考モデ (同上一〇〇頁)。 (4 口) まず大脳皮質の に働きか ル ただし、 の ~ける。 なか 小 脳 に形成され モ 言語、 この デ ル 伊藤 その 泡考 に 概 対 働

観念 物質により伝達されるものなのか、 6 言語が、 要するに、 神経細胞 思考がどういう働きであるかはかなり明らかにされている。 のどんな働きであるかは明 思考の結果到達したところが、 ら かでなく、 思考そのも Įλ かなる化学物質の状態であるかも明らかにされ 0) が、 し かし、 11 か 思考の基本要素である概念 なる電気信号が V か な る伝達

第五節 意思決定

題にするようになると、状況は極めて困難になる、つまり、その機能局在はわからないし、 意識 学の手法が成功、 1 思考、 伊藤正男 言語、 「脳の不思議」 ないし進歩しつつあるということができるといっている(同上)。 注意、 感情、 は、こころの成分として、 意思、 自意識を挙げている(一〇五頁)。そして、 認知、 運動制御、情動、 しかし、 終りの三つ以外については、 記憶・学習、 感情、 それを客観的に計る方法 睡眠· 意思、 覚醒、 自意識を問 認知的

がないといっている(同上)。

語には、 対し、 働きである(早石七四頁)。大脳は中心溝を境に前頭葉と頭頂側頭葉に分かれ、 系から視床下部に局在する(早石・伊藤前掲七四頁)。 る (早石·伊藤前掲七四頁)。 前者からは信号が外へ出力する(早石七四頁)。 早石·伊藤編 意思、 注意、 「精神活動の流れを遡る」は知・情・意の機能局在について以下のようにいう。 意図、 意欲、 脳のどの部位で働いているのか。 決断の意味が籠められているが、これらはすべて能動的な脳の働きを意味してい ちなみに、「知」は中心溝の後の働きであり、「情」は大脳辺縁 意」 は外に向けて働きかける脳の作用で、 後者には外からの信号が入力するのに という日本 前頭葉の

体を制御する最高の司令塔なのである(早石・伊藤前掲同上七七頁)。〔統合のメカニズム、生成のメカニズムは明ら 葉に流入し、 に結合し合い、また大脳辺縁系や視床を介して連絡し合っている。 3 また直接視床下部と繋っている(早石・伊藤前掲同上七七頁)。これらの結合により自律系や情動系の信号が前頭 「意」はどのようにして起るか(たとえば、やる気はどのようにして起こるか)。大脳皮質の多数の領野は互 前頭葉はそこに集中する駆動信号を統合し、その統合効果の上に自ら「意」の司令信号を生成し、 前頭葉の先をたどると帯状回を通じて大脳辺縁系 脳全

を出

す

(早石

伊藤前掲同上九八頁)。

かにされていない〕。

意運 葉の連合野に伝えられ、 激に対する満足・不満足といった判断や、 快感という報酬をもたらし、 ○六頁)。 回 欲求をもたらす視床下部と、 ○六頁)。快を感じさせ、 がある(同上一〇六頁)。 動をもたらす行動の意欲をつくり出す。 藤 正男監修 「脳と心」 考える気を起こさせたり、 帯状回は、すべての本能的な価値判断をまとめるところで、 によれば、 やる気を出させる神経だ 情を生み出す大脳辺縁系、 価値判断を左右する。 脳の中には 視床下部から生まれる生きる欲求などを受けて、 これと同じことが思考にも働き、 A この神経は中枢の腹側被蓋野というところから出て、 積極的にものごとを考えるようになると推測されてい Į (同上一〇六頁)。このA-10神経が達する部位のひとつに帯状 10 知能が創出される前頭葉に通っている 神経という特別な神経があり、 帯状回から出た たとえば、 ここが快い 補足運動野 「意欲」 (伊藤前掲 情動と結びつい 扁桃体が行う、 の へ連絡し、 生きてい る 信号が 「脳と心 (同 前 刺

て体の動きとなる イ 身体的な随意運動の指令は大脳新皮質から出され、 (早石 伊 藤編 「精神活動の流れを遡る」九八頁)。 脳幹、 脊髄と伝わり、 脊髄の運動 ニュ] 口 ンを刺

まれ るのかは、 大脳新皮質は、 まだよく 運動 わ か の ってい 開始のほ ない か、 早石 停止やほ 伊藤前掲同上九八頁)。 か の動きへの変換などの指令を出すが、 それらの意志がどこで生

また、 随 意運動が適切に円滑に行われるためには、 大脳だけでなく、 小脳、 大脳基底核、 脳幹など、 脳 0 41

ろの部分が関係 ①大脳新皮質中の運動野は、 してい る (早石 運動 伊藤前掲同 の指令の出口で体の各部位 上九八頁)。 運動の具体的な要素や力の強弱などについ ての信号

は

運動の情報と感覚の情報をまとめて、

②運動前野は、 外界の状況に応じた運動のプログラミングや組み立てを行う(早石・伊藤前掲同上九八頁)。

:藤前掲同上九八頁)。 ③補足運 動野は運動野の活動水準を調節し、運動開始前に運動野準備段階を整える働きがあるとい 〔以上の働きのメカニズム(電気的・化学的過程)については明らかにされていない〕。 わ れる 早石

④大脳は小脳に運動の情報を送るが、 小脳には体性感覚や、視覚、 聴覚、 平衡感覚の情報も入力されている。 小脳

運動野などに伝える(以上早石・伊藤前掲同上九九頁)。

が、小脳はそれをモニターして記憶し(早石・伊藤前掲同上一〇〇頁)、 いろな筋肉の協調を保つために働く(早石・伊藤前掲同上九九頁)。 また、 運動が行われたときは、 どのように動いたかという結果の情報が神経末梢から大脳にフィ 運動の力や範囲、 速さなど誤差の修正やいろ ードバ ツ クされ る

脳からのコントロ ちなみに、 小脳が運動パターンを学習してその運動についての適切な動きを記憶すると、 ルで運動ができるようになる (体で覚える。 早石・ 伊藤前掲一〇〇頁)。 大脳からの指令なしに小

⑤大脳基底核は、 (早石・伊藤前掲一〇〇頁)。 感覚と運動の情報をまとめ秩序立てて、つねに体を安定させるように運動の領野に働きかけてい

る

⑥脊髄は、 また上位中枢とは関係なく反応する反射という運動を起こす(同上一〇一頁)。 脳からの運動の指令を体の各部へ送るとともに、体の末梢から運動に関係のある感覚情報を伝える働

行動はヒトの随意運動のしくみの類推により説明できるか〕 てくるループなど、いくつものループが複雑に重なりあってできている けながら、 以上のように、 大脳と小脳をつなぐループや、 随意運動はこのように、運動野からの信号の一方通行だけでなく、いろいろな感覚の助けを受 大脳と大脳基底核を結ぶ回路 (早石同上一〇一頁)。(社会関係上のヒトの 大脳から体の各部位 へつながり、

志がどこで生まれるかは、 運動につい ては、 運動の停止やほかの運動への変換がある。 まだよくわかっていない (伊藤監修「脳と心」九八頁)。 これも運動野からの指令による。 しかし、 それ

ひき起こされることになるのであろう(平野五二頁)。 神経細胞集団であるが、これへの興奮性入力の総合から抑制性入力を差し引いたものが十分に大きければある行 体内部からの入力(空腹感、 する組織であると考えるならば、 (平野五二頁)。この刺激が脳•神経系への入力である(平野五二頁)。入力には外界からの刺激による感覚入力があり、 ある行動をするか否かの決定がなされると考えられる(平野五二頁)。ある行動を開始することを決めるのは、 随意運動は、自らの自由意思に基づく運動である(平野五二頁)。脳•神経系は刺激に対応するための仲立 痛み、喜怒哀楽など)もある(平野五二、五三頁)。これらの入力と記憶された情報に基 自由意思による行動についても、それをひき起こす元になる刺激があるはずである

注 野前掲六三頁)。 いかの判断基準は、 とによって、現状を把握することになろう(思考。平野前掲五八頁)。取捨選択は、重要な情報を取ることであろう。重要であるかな 報をつきあわせることがあろう。記憶された情報は概念化されているから、外界からの情報と内部からの情報を概念と関係づけるこ 掲五三頁)。 処理するとは、 る行動を必要としたといういみで重要であろう (平野前掲六三頁)。つまるところ、なにを重要とするかは人により同じではない ある行動を決めるには、 過去の経験により形成されるであろう。快をもたらす情報は重要であろう。痛をもたらす情報も、 外部からの情報と内部からの情報と記憶された情報を総合して処理しなければならないであろう 最適な行動を選択するために取捨選択してまとめあげることであろう。。 取捨選択のために記憶された情 それをなくす

てはシナプス後神経細胞は活動電位を発生できず、 クには興奮性のものと抑制性のものとある。しかし、個々のシナプス入力は小さい。一つの興奮性シナプス入力一回の情報伝達によっ 外界からの刺激、 内部からの刺激は情報である。 その情報はそこで立ち消えてしまう。情報が先のシナプス後神経細胞へ伝わるた 刺激を受けるとは、情報の入力である。入力によりシナプスが発火する。

るか、 めには、 立て続けに入ってシナプス応答加重が起こらなければならない 入力を受けた神経細胞が活動電位を発生することが必要である。そのためには、いくつかの興奮性シナプス入力が同時に入 (平野前掲五五頁より)。

験であり、 るものは、 なにに注目しいかなる情報を重要と判断するかであり、それを規定するものは、 過去の経験とは、 随意運動は自由意思に基づく決定によるということの実態は、脳神経細胞の情報処理であり、 刺激に対する細胞の生物的反応である、ということになりそうである。 つまるところ、 遺伝子であり、 その情報処理を規定す 過去の経

第三章のまとめ

活動が摂食中枢から大脳辺縁系と大脳連合野に伝達される。ここに伝達されたことが空腹を意識したことになる。 にあるブドウ糖感受性ニューロンの活動を促進する。〔それは、 1 血 一中に遊離脂肪酸がある。 これが増える(増える原因はなんであろうか)。そうすると視床下部にある摂食中枢 遊離脂肪酸増の情報を伝達することであろう〕。この

定―第五節)が繰り返される。 決定する。その過程では、記憶 するとは、外界の物をあれこれと認知し(第二節)、それが食に適するか否かを判別することである。食することがで きる対象物をあれこれと認知したときは、どの種のものを食するかを選択し、その種のものの中でどれを食するかを に基づき食べることを考える(思考。第四節)。そして、食べることができるものを物色するという行動に出る。 大脳辺縁系は右の情報を受けて情動を生み出す。食欲が満たされたときの快感を求める情動である。この情動 (第三節)も認知されたこととともに対象となって、思考(第四節)と決断 (意思決 物色

- 3 ある特定物(たとえばリンゴ)を食するとの意思決定は、食するという骨格筋の動きとして現われる。
- 4 食すると決めた対象物を、 自由に処分することができる状態にする(手に入れる)のに、 社会関係上の行動 が

必要なときは、 対象物を食する筋肉の随意運動の類推ができるとい われる。 この点を章を改めて分析する。

第四章 電気信号への変換とその伝達

を知るきっかけになると推測するからである。 るからくりと信号が化学物質により伝達されるからくりを知りたいと思う。 れることが行われている、 が食するには、 ヒトの細胞のレベルで、 とみることができるように思われる。 刺激が電気信号に変換されること、この信号が化学物質により伝達さ 外界の刺激や体内からの刺激が電気信号に変換され 脳において法がどのような関係をもつか

胞に特有な大きさの電位差 (広辞林)。 電位差とは、 1 般に細胞においては、 電場 (帯電体の周囲で電気力の作用するところ ―― (静止電位) それぞれの細胞 がある の細胞膜の性質によって、 (世界大百科「しんけいけい」)。電位差があるとはどういうことか。 広辞林) その内部環境と外液との または導体内の二点間の電位の差をい 削 にそ n ぞ n 0 細

の導体は、 電気を帯びた二つの導体をつなぐとき、 れる (広辞林より)。 電位が異なるととらえられ、 陽電気が一方から他方に流動するとき、 電気がこれに流動することがあり、 この現象が見られるときは、 一方の電位が他方の電位より高い あ二つ

よる。 場から力を受けて点Pから点Qまで移動するとき、電場が単位電荷にする仕事をPQ間の電位差ということになる(大 電気が流れるとは、 そうすると、二点間の電位の差は、 一クーロンは、 導線に一アンペアの強さの電流が流れるとき一秒間に通過する電気量である 電気の量が移動することであろう。 高い低いの差である。 そこでいわれる。 その差はどういうふうにして測るの 単位電荷 (電荷の量の単位をクー 広辞林) 口

位差を一ボルトとする、 百科「でんい」)。この仕事は、 という形で測られる 一クーロンの電気量が二点間を流れて一ジュールの仕事をしたとき、この二点間 (広辞林)。

細胞膜はイオンを通す性質がある(透過性)。右の「ようなイオン濃度のこう配を保つためには、 電位差があるということは、 ネ ムイオン☆濃度は細胞外液のそれよりも高く、ナトリウムイオン☆濃度は細胞外液のほうが高い が 他方より高い ルギーを消費して多くのイオンを能動的に運搬しなければならない」(大百科「しんけいけい」)。 これが電位差の例であろう。 細胞膜の内外に電位差があるということは、 という状態があるということであろう。 動いていないことであろう。 Aの電位がBの電位より高いときは、 細胞膜の内部に静止電位があり外液中にも静止電位があり、 そして、 細胞膜の内と外がつながれば電気が流れるのであろうか。 興奮していないニューロ AからBに向って陽電気が動く (広辞林)。 ンでは、 ニュ 同上 細胞内液の 1 口 「しんけいけ ンは代謝エ カリウ 一方

化するのであろうか ると、右の静止電位が変化する(同上)。どんな刺激が、どんなイオンの透過性を変化させ、静止電位がどのように変 ニュ 1 ロンが刺激を受けると、細胞膜の透過性を変化させ、いろいろなイオンに対する細胞膜の透過性を変化させ

ニューロンが刺激を受けるとニューロンのある小部分の静止電位が変化する(同上)。そうすると、 生する。これを活動電位という(同上「しんけいけい」)。 電位の大きさが一定の値より小さくなり、 を受けることが細胞膜の透過性を変化させるのであろう。 でんい」)。 イオンの濃度差により細胞内は通常六○—九○W程度低い負の静止電位を有している(世界大百科「かつどう 静止電位はいろいろなイオンに対する細胞膜の透過性を変化させると変化する(同上「しんけい 刺激の強さがある一定の強さ(閾値) スパイク電位は一定の大きさと時間的経過をもつ。 静止電位の変化は、大きさが小さくなることである。 以上あるときは、スパイク電位が発 ニュー ロンが け つまり ٧J 刺激 静止

流が誘起され(そのからくりはどういうものか?)これにより刺激を受けて起った興奮が減衰することなく伝導され 外の極性が逆転し細胞内が三○─四○m程度正の電位となる 過性である。スパイク電位が発生する電位変化は数髠程度の時間内に回復する。しかし、スパイク電位により膜内 (同上「かつどうでんい」)。伝導速度は細胞により異なり一−一○○癶である(同上)。 (同上「かつどうでんい」)。この電位変化に伴 高

変化が起こり、 以上を要約すると、刺激を受けると、 電位変化に伴い高所電流が起こり、 細胞膜の透過性が変化し、この変化によりスパイク電位が生ずるとい この電流が刺激による反応が伝導される現象であるということに う電位

なる。

る

り少ない濃度のカリウムイオンが含まれている。一方、細胞内ではカリウムイオンが多く、ナトリウムイオン濃度は低い。 カリウムイオンはよく通すが他のイオンはほとんど通さない(カリウムイオンを選択して透す性質がある選択的透過性)。こうして、 オン組成が異っていることである(平野前掲九九頁)。細胞外液の主成分は塩化ナトリウムである。その他に塩化ナトリウムよりかな この静止電位の発生のからくりはどうか。 胞内電位は細胞外より負になっている(同上九九頁)。 第二章1イ。平野丈夫「脳と心の正体」によれば、 負になるというのはどういうことか。 静止電位発生の一因は細胞内外でイ 細胞膜は

ウムイオンは内側から外側に拡散する。カリウムイオンは細胞内に多く存在し、細胞膜は通常カリウムイオンに対する透過性が高い ン流が生ずる。 ムイオンの流出を抑え流入をひき起こす。 からである(同上九九頁。それは、静止膜電位で開くカリウムチャンネルが存在するからである。同上一〇三頁)。 九九頁)。 膜の両側で、 正の電荷が細胞外に移動したことになり、細胞内には負の電位が生ずる。この負の電位は静電気力を生み出し、 この両イオン流はやがて大きさが等しくなる。静止電位はほぼカリウムイオンに対する平衡電位となっている 膜透過性イオンに濃度差がある場合、高濃度側から低濃度側へ濃度差を無くするような拡散が起こる。 高濃度側から低濃度側へのイオン流が生じついでこれとは逆方向の静電気力に基づくイオ カリウムイオンが (同上

 $\widehat{\underline{2}}$ 第二章1口、 ノ\ 。 イオンに対する選択的透過性が生ずるのは、 細胞膜にイオンチャンネルがあり、 それがそれぞれのイオンを選択

的に通すからであり、イオンチャンネルはタンパク質分子である(平野前掲一〇一頁)。

ンについての平衡電位は、 ナトリウムイオンは、 神経が刺激されると、近づく(平野前掲一〇二頁)。そのからくりはどうか。 細胞外で多く細胞内では低く細胞外の十分の一以下である(平野前掲一〇一頁)。このため、ナトリウムイオ 細胞内が細胞外より六〇ミリボルトくらい高くなっている。このナトリウムイオンの平衡電位に、 膜電位

はさらなる脱分極をひき起こす。するとさらに多くのナトリウムチャンネルが開く。こうして膜電位はナトリウムイオンに対する平 を通るナトリウムイオン流入が静止時のカリウムイオン流出を上回る電位に相当している。(同上一〇二頁)。そうすると、一部のナ オンが通過できるようになる。脱分極は、 分子内のナトリウムイオンを通す孔付近の電荷移動が起こる。つまり、孔を塞いでいた部分(活性化ゲート) 流入するであろう。すると細胞内の通常の負の静止電位が減少する(脱分極。 衡電位に向かって急激に変化する(一○二頁)。これが活動電位(スパイク電位) トリウムチャンネルが開きナトリウムイオンの細胞内への流入(流入数は一ミリ秒間に約二万個 ── 一○六頁)が起こる。この流入 神経が刺激されると、ナトリウムイオンの膜透過性が一過性に上昇する(同上一〇一頁)。ナトリウムイオンが細胞外から細胞内に 刺激が強いとき、ある大きさ(閾膜電位)に達する。閾膜電位は、 正の方向に変化する)。つまり、 の立ち上りである。 ナトリウムチャンネル ナトリウムチャンネル が開き、 ナトリウムイ

- 3 その後不活性化ゲートが閉ぢナトリウムイオンに対する膜の透過性が減少し、 脱分極によるナトリウムイオンの透過性上昇に引き続き、カリウムイオンの透過性も上昇する(同上一〇三頁)。 細胞軸索が脱分極するとナトリウムチャンネルの活性化ゲートが開き、膜電位はナトリウムイオンについての平衡電位に近づくが、 第二章1ニ。 活動電位は一ミリ秒程度しか持続しない(平野前掲一〇三頁)。 ナトリウムチャンネルには不活性ゲートもある。 カリウムイオンについての平衡電位へと向う。他方、
- リウムイオンとカリウムイオンを濃度勾配に逆う方向に輸送する(同上一〇四頁)。 ポンプはタンパク質で、 濃度が変化する(平野前掲一○四頁)。このイオン濃度の変化は細胞膜に存在するナトリウムカリウムポンプにより復元される。この 第二章1ホ。 活動電位が発生すると、ナトリウムイオンの流入およびカリウムイオンの流出が起こる。そのため細胞内外のイオン 生体においてエネルギーを蓄える分子であるアデノシン三リン酸(ATP)のエネルギーを使用して、ナト

ニュ 4 1 口 興奮はニュ ンの樹状突起ないし細胞体へと行われる。] 口 ンから他のニューロンに伝達される。この伝達は通常、 (その間の幅は二○—三○m。大百科「しんけいけい」)。 あるニューロンの軸索終末から次の この伝達

が行わ シナプスである(同上)。化学シナプスにおいては興奮の伝達は化学伝達物質を介して行われる。 れる部位をシナプスという。シナプスには電気シナプスと化学シナプスがあり、哺乳類のシナプスは通常化学

明が進められている」(世界大百科「しんけいでんたつぶっしつ」)。 受容体タンパク質に構造変化を生ずる。③この変化が膜に内在するイオンの透過性に伝わり、 出された伝達物質はシナプス後膜に局在する受容体と結合し、シナプス後膜に終板電位を発生させ、 識する部位に作用する。 位が到達すると、 を生じ興奮を伝導することとなる」。化学的興奮の「この過程は、①受容体に伝達物質が結合する。②その結合の は?)。つまり、 の膜の静止電位が小さくなる(3参照。脱分極)。すると次のニューロンの興奮性が高められる(同上。そのからくり てGABAなど)が分泌される(同上)。伝達物質は、シナプス間隙を拡散して次のニューロンの細胞膜の伝達物質を認 軸索終末に化学伝達物質を含むシナプス小胞(直径三○─六○㎜)が集合している(同上)。 ④イオンの透過性の変化により電位変化を起こして生理的応答となると考えられ、 興奮が伝達される。大百科「しんけいでんたつぶっしつ」によればこうである。「シナプス間隙 シナプス小胞に含まれている伝達物質(ノルアドレナリン、アセチルコリン、アアミノ酪酸 すると細胞膜のイオン透過性が変化する。これにより次のニューロンのシナプスを成す部位 細部についての生化学的解 軸索終末にスパ イオンの透過性が変化 続いて活動 イク電 に放

- 1 神経伝達物質はニューロンの中で合成される 五〇〇入のシナプス顆粒の中に高濃度に蓄積されている (同上)。 (大百科 「しんけいでんたつぶっしつ」)。 この物質は通常神経前膜付近にある四〇〇
- $\widehat{2}$ どういう刺激がどういう電位変化に対応しているか。その解明はいまだしのようである。 平野 「脳と心の正体」 によればこうであ

神経伝達物質は、 これを受けいれるもの (受容体) に受けいれられる。 受容体は、 イオンチャンネル型受容体と代謝共役型受容体

に大別される。 は細胞内にある分子の化学反応をひき起こして細胞内の濃度を変化させるものである。 前者は、 神経伝達物質の受容によりイオンチャンネルが開き、興奮性のシナプス応答をひき起こすものである。

上平野前掲一一〇一一一一頁)。 チャンネルの働きやシナプス伝達効率の制御を行い、神経細胞や神経回路の活動レベルの調節などを行っていると考えられている(以 用するために、イオンチャンネル内在型受容体よりゆっくりした時間経過の反応をひき起こす。代謝共益型受容体は、 AMPやカルシウムイオンなどは、セカンドメッセンジャーとして働く。代謝共役型受容体は、いくつかの細胞内分子群を介して作 体の活性化などにより細胞内の濃度が変化する。細胞内酵素などの活性調節をするような分子をセカンドメッセンジャーとよぶ。c クラーゼはcAMPを合成する。cAMPは小型の分子で、各種の酵素と結合してその活性を変化させる作用をもつ。 たとえば代謝共役型受容体にはGタンパク質と共役してアデニル酸シクラーゼという酵素を活性化するものがある。 各種のイオン 一般に、受容 アデニル酸シ

MDA型とがある(同上一〇八頁)。 一つのαにアセチルコリンがそれぞれ一個ずつ結合する。するとアセチルコリン受容体はチャンネルを開くようになる(同上一○八 ンネルとなっている。この四つはそれぞれが細胞膜を貫通する部位をもっている(同上一○八頁)。アセチルコリンは αと結合する。 ンネルを開くものである(平野前掲一〇七頁)。例としてアセチルコリン受容体がある。これは、 代謝共役型受容体の化学的組成はどういうものか。まだ私は知らない。イオンチャンネル内在型受容体は、伝達物質と結合してチャ もう一つの例としてグルタミン酸受容体がある(同上一〇八頁)。グルタミン酸と受容してチャンネルを開く。AMPA型とN 9、 6のタンパク質がそれぞれ二・一・一・一個結びついたものである。この四種のタンパク質で囲まれた中央がチャ 神経・筋細胞間のシナプスで働く。

信号に変換する過程の分子機構をみよう(平野前掲一一一頁)。第二章3ロ注2。 細胞内分子群の化学反応をひき起こすことによって、情報が伝達される例として、光受容細胞が光情報を電気

ところで働き、 光受容細胞は、 色を識別できるが感度は低い。 光刺激を受容し電気信号へと変換する細胞である。錐体と杆体という二種類がある。 一方杆体は感度がよく暗いところでも働くが、色を識別できない 錐体は明るい 同

る ナトリウムイオンとカリウムイオンを通すが、 ステラーゼが活性化すると、 センジャーの一つである。他方、細胞膜上にはcGMPにより開くイオンチャンネルが存在する。このチャンネル ステラーゼは細胞内の細胞質内に存在するcGMPを分解する。cGMPはcAMPと似た小型分子で、セカンドメッ を活性化する。トランスデューシンはデイスク膜に存在するホスホジェステラーゼという酵素を活性化し、ホスホジェ ンの流入が減少して細胞膜電位は過分極する。 ロドプシンは光を受けるとその構造を変化させ、デイスク膜に存在するトランスデューシンとよばれるGタンパク質 |一一一頁)。光が杆体に到達すると、デイスク膜に存在するロドプシンというタンパク質に光の一部が吸収される。 杆体でも錐体でも同様である。 cGMP濃度が下がる。するとcGMPにより開くチャンネルが閉じてナトリウムイオ 静止電位ではおもにナトリウムイオンを流入させている。 光刺激によって細胞膜電位が過分極するのが、 光・電気信号変換であ ホスホ は

用により、 ホジェステラーゼを活性化する。さらに一つのホスホジェステラーゼはいくつものcGMPを分解する。 光受容細胞には一つの光子さえ検出する能力をもつものがある つのロドプシン分子はいくつものトランスデューシンを活性化し、 ロドプシン一分子の活性化は百万個のものcGMP分解をひき起こすとい (平野前掲一一二—一一三頁)。 一つのトランスデュ われている。 ーシンは この信号増幅 レノ くつもの この が増幅が ホ ス

終りに

以上において、

第二章の叙述の繰り返しが多い。

糖感受性ニュ 稿に報告する勉強により以下のことを知った。 1 口 ンに作用して起こるものである(第三章第一節)。 人の食への誘因に空腹感がある。 それはひとつの化学反応である。 空腹感はある化学物質がブドウ 人は、 空腹感を

覚えると、食の対象物を物色する。 物を探すことは、 空腹感に適応することを目標とする、脳からの指令に基づくも

それは体性感覚、 のであろう。 性感覚は、ニューロンが刺激を電気信号に変換し、これが化学物質である神経伝達物質により伝達され 人が食の対象物を物色して、 記憶(言語、 学習、思考と相互作用する —— 第三章第三節、 あるリンゴという名をもつ対象物を認知したとする。

四節)

などによる

(第三章第二節)。

体

(第二章)

ことにより生じ、

つまるところ、 次稿において報告することにしよう。 これらの電気信号や化学反応は自然科学の手段によって測定することができるものか。 信号が化学物質と反応し化学反応が起こり、これが情報として処理されて脳の最終部位に至るもののようであるが、 て知りえたことを、人が外界の社会現象、 本稿において試みた勉強は、次のような課題を自覚させた。①人が外界の物を食する過程における細胞の働きにつ この判断に基づいて外界の現象に適応する反応をする過程にあてはめることができるか。 外界からの刺激を電気信号に変換し、これを最終的に脳のある部分に伝え、 かつ修飾される(第二章)。 社会関係、社会的出来事を認識し、これについて思考をめぐらして、 前者の課題についての勉強を その過程において、 ②細胞の働きは、 電気

認知は神経細胞の働きである。