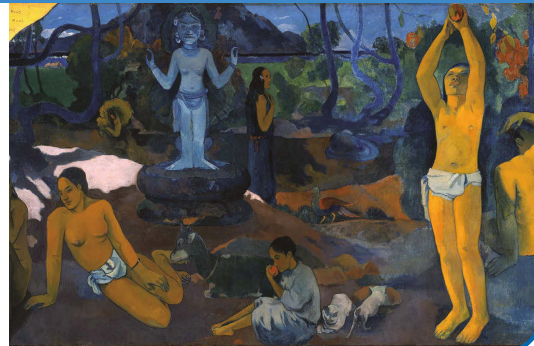


現代 生命科学

contents

第2版



序 一改訂にあたって一	3
-------------	---

第I部 現代生命科学の基礎

第1章 生命科学とは何か 11

① 生物とは何か	12
❖ ① 細胞と呼ばれる構造体からできている	
❖ ② 遺伝物質DNAをもち、情報を記録・複製する	
❖ ③ 環境からの刺激に応答する	
❖ ④ ATPを合成し、そのエネルギーを用いて生活・成長する	
② 地質時代と生物の変遷	13
③ 生物の系統と系統樹	14
④ ヒトの起源と進化	15
⑤ 細胞を構成する分子	16
❖ 水	
❖ タンパク質	
❖ 脂質	
❖ 糖	
❖ 核酸	
⑥ 生命科学の誕生	20
⑦ 自然科学とは何か	20
⑧ 21世紀の生命科学	22

Column 化石人類と現生人類／16 デニソワ人の謎／16 進化と苦味受容／18
ツタンカーメンの母親は誰だったか／21 ウイルスは生物か？／23

第2章 生命はどのように設計されているか 25

① 細胞の発見	26
② 細胞の大きさと多様性	26
③ 細胞の成り立ちと細胞内小器官	27

 ❖ 真核細胞と原核細胞

 ❖ 細胞内小器官の概要

 ❖ 核

 ❖ 小胞（膜）輸送系

 ❖ 酸化的代謝系

 ❖ 独自のDNAを含む細胞内小器官

 ❖ 細胞骨格

④ 遺伝情報の伝達	34
❖ 遺伝子と染色体 ❖ DNAの発見と二重らせん構造 ❖ 正確な遺伝子複製のしくみ	
⑤ 現代遺伝学	37
❖ 転写、翻訳—DNA, RNA, タンパク質 ❖ 遺伝子という言葉、ゲノムという概念 ❖ ヒトゲノムとは ❖ 真核生物の遺伝子構造の特徴 ❖ スプライシングによる遺伝子の多様性 ❖ 細胞構造と遺伝子発現	
Column 細胞内輸送の異常／29 オートファジーのしくみの発見／30 ミトコンドリアDNA／31 植物になり損ねたマラリア原虫／32 メンデルの法則と単一遺伝子疾患／36 人工生命の作製は可能？／40	

第3章 ゲノム情報はどのように発現するのか 43

① ゲノム 生物種を規定する配列情報	44
❖ 個人差と種差	44
❖ 個人差とゲノム ❖ 遺伝子多型 ❖ 種差とゲノム	
③ ゲノムからみた生殖 性はなぜ存在するか	46
❖ 父と母一さまざまな性の形態 ❖ 性の起源 ❖ 生殖細胞と減数分裂	
④ 遺伝と環境のかかわり	47
❖ 体質と遺伝子の関係 ❖ 生活環境が及ぼす影響	
⑤ 遺伝子の発現を調節するもの	48
❖ 生体高分子の相互作用を介した遺伝子転写調節のしくみ ❖ DNAやタンパク質に対する化学修飾	
⑥ エピゲノム ゲノムに対する後天的修飾	50
❖ 染色体DNAの構造が遺伝子発現調節に関与する ❖ エピゲノムに寄与する化学修飾 ❖ 細胞は記憶する：エピゲノム情報の維持 ❖ エピゲノム情報が初期化されるとき	
Column ヒトの遺伝子はいくつあるのか？／45 知る権利、知らないでいる権利／46 化学修飾あれこれ／50 三毛猫のまだら模様を決めるX染色体の不活性化／52 ヒストンコード／54 ゲノムの化学修飾が病気につながる例／55	

第II部 生命科学研究で明らかになった生命のしくみ

第4章 複雑な体はどのようにしてつくられるか 57

① 発生の初期過程 卵割と三胚葉形成	58
② 体の基本形の構築 体軸形成と神経誘導	58
③ 細胞分化と器官形成	59
④ 動物の発生と進化	61
⑤ 生殖細胞の形成と哺乳類の発生	63
❖ ヒトの生殖細胞と発生	
⑥ 成長と老化	64

⑦ 細胞分化の全能性・多能性・多分化能と幹細胞	65
-------------------------	----

⑧ 再生医療	68
--------	----

Column ホメオティック遺伝子の役割／60 植物の発生—花器官形成のしくみ／62 線虫の細胞系譜／63
細胞の寿命を決めるテロメアとエピゲノム修飾／66 🎓 成熟細胞の初期化に成功：IPS細胞の誕生／67

第5章 脳はどこまでわかったか

71

① ヒトの脳の構造	72
-----------	----

② 大脳皮質	72
--------	----

③ 神経細胞	75
--------	----

④ 神経伝達	76
--------	----

❖ 受容体とリガンド

⑤ 記憶と長期増強	79
-----------	----

⑥ 脳機能の計測	79
----------	----

❖ fMRI ❖ PET ❖ X線CT ❖ その他の方法

⑦ 認知症	81
-------	----

Column 植物状態からの脳機能の回復／72 ガルの骨相学／74 言語と遺伝子／76 「臨界期」にご注意／77

運動が脳に及ぼす影響／78 NMDA受容体と記憶力の関係／80 うつ病はなぜ起こるのか？／80

頭のよくなる薬？／82 脳のGPSシステム／83

第6章 がんとはどのような現象か

85

① がんとは	86
--------	----

② 細胞増殖および細胞死	86
--------------	----

❖ 細胞増殖の抑制の異常 ❖ 細胞増殖因子の機能とその異常 ❖ 細胞増殖因子からのシグナル伝達とその異常

❖ 細胞間の対話と細胞増殖 ❖ アボトーシスとその異常

③ 発がんとがん遺伝子、がん抑制遺伝子	89
---------------------	----

❖ 遺伝子の傷 ❖ がん遺伝子、がん抑制遺伝子 ❖ 多段階発がんモデル

④ がんの診断と病理学	93
-------------	----

❖ がん細胞であることの判断 ❖ 腫瘍組織内の微小環境 ❖ がん細胞の個性

⑤ がんの治療	93
---------	----

❖ 手術 ❖ 放射線治療 ❖ 化学療法 ❖ ホルモン療法 ❖ 分子標的治療薬療法 ❖ 免疫療法

⑥ がんの進行と転移	97
------------	----

❖ がんの進行 ❖ がん転移

Column 細胞のシグナル伝達／90 タバコによる発がん／91 がんの遺伝子診断／92 がん幹細胞／93

Bench to bedside (B2B)／95 たねと土の仮説／99

① 食べるとは	102
② 消化と吸収	102
③ 消化管の共生微生物	104
④ 酵素	106
⑤ 生物エネルギーと ATP	107
⑥ ヒトの代謝の基本経路	107
⑦ エネルギーのバランス	108
⑧ エネルギーバランスのしくみ	109
⑨ 食と健康をめぐる最近の話題	110

❖ 肥満：エネルギーバランスの乱れ ❖ メタボリックシンドローム ❖ 食の安全

Column なぜ消化器は消化されないか？／102 蓄積するのはなぜ脂肪か？／103 食品中のDNAの行方／104
いろいろな発酵と食品／105 食欲と睡眠の関係／107 脂肪細胞／110
肥満の指標BMIと太りすぎ、やせすぎ／111 食の安全と食の安心／112 BSE問題／113
農薬の必要性と危険性の度合い／114

① 人類と感染症の戦い	116
② 微生物と感染	116
❖ 感染とは	
❖ 細菌の感染	
❖ 真菌の感染	
❖ ウィルスの感染	
❖ 感染から症状発生へ至るしくみ	
③ 免疫とは何か	122
❖ 免疫系の成り立ち	
❖ 免疫を担う細胞と組織	
④ 免疫応答のしくみ	125
❖ 免疫系が感染を感知して応答するしくみ	
❖ 体液性免疫と細胞性免疫	
❖ 免疫記憶	
❖ アレルギー	
❖ 免疫応答の制御と自己免疫	

Column 抗菌薬と耐性菌／117 ● 抗寄生虫剤イベルメクチンの開発／118 結核／119
新型インフルエンザ／120 うがい・手洗い・咳工チケット／121
ヒト白血球抗原（HLA）と拒絶反応／124 抗体／126
● 多様な抗体を生成する遺伝的原理の解明／126 花粉症とアレルギー／129
自己免疫疾患と感染症の間にあるもの／130
● 免疫チェックポイント分子の発見とそのがん治療への応用／131

① 環境と適応	134
❖ 極限環境 ❖ 進化と適応放散 ❖ 人間がつくる環境への適応 ❖ 適応進化と中立進化	
② 恒常性と環境応答	136
❖ 恒常性の維持 ❖ 環境応答の原理 ❖ 恒常性を打破する環境応答	
③ 有性生殖と環境適応	138
❖ 有性生殖と無性生殖 ❖ 多様性を生み出すしくみ	
④ 生物と環境の相互作用：光合成	140
❖ 地球環境と光合成 ❖ 土壌の形成 ❖ 個体群とヒトの特殊性 ❖ 生物群集と食物連鎖	
⑤ 生態系の構造と動態	144
❖ 生態系のエネルギー流 ❖ 生態系の物質循環	
⑥ 生物多様性と地球環境の保全	146
❖ 生態系のバランス ❖ 日本の里山	

Column ダーウィンと適応放散／135 植物のダイナミックな環境応答—気孔の開閉／138
 有性生殖は本当に環境適応に有効か？／139 光は植物にとって有害、O₂は生物にとって有害？／142
 大気中のCO₂濃度の上昇と地球温暖化／143 なぜ陸上植物は緑色か？／144
 ヒトが自然とうまく付き合うために／145
 地球温暖化—「不都合な真実」とIPCCによるノーベル平和賞受賞後の騒動／148
 特異な生態系とその構築原理—サンゴ礁と腸内／149

第三部 生命科学技術の進歩と社会との関係

① 古い歴史をもつバイオ技術	152
❖ 発酵という伝統的食文化 ❖ 酵素を取り出すという発想	
② バイオ技術としての新しい医薬品生産	152
③ 品種改良の歴史	153
❖ 古い歴史をもつ農作業や家畜の選抜 ❖ 新しいバイオ技術で生まれた遺伝子組換え生物 ❖ ゲノム編集技術を用いた新しい育種の可能性	
④ 微量のDNAを增幅させるPCR技術	159
⑤ 研究手法の進展	161
⑥ 生命活動の計測と補助	162

Column 分子標的治療薬—イマチニブを例に／153 ゲノム時代における遺伝子資源の重要性／154
 アグロバクテリウムによる遺伝子組換え植物作製／155 最初の遺伝子組換え食品／156
 狙った遺伝子配列を切断するゲノム編集技術の例／158 日本の食糧事情と遺伝子組換え食品／159
 PCRを用いた病原体検出、個人特定／161 農業工学—バイオエタノール／162
 ● 緑色蛍光タンパク質 (GFP) の発見と応用／163
 ● 生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発／164 放射線とDNA損傷／165

第11章 生命科学に関する倫理的・法的規制はどのようにになっているか 167

① 倫理規範の生成と展開	168
② 日本における医療・生命科学研究の規制	168
❖ 医療に関する規制 ❖ 医学・生命科学研究に関する規制	
③ 臨床研究の規制	171
❖ 臨床研究とは何か ❖ 医学系研究指針の規制 ❖ 臨床研究法の規制	
④ その他の研究の規制	174
❖ ゲノム研究規制 ❖ クローン・胚細胞研究規制 ❖ ES細胞研究・再生医療研究規制	

Column 生命倫理学と生命倫理4原則／169 脳死・臓器移植の規制／170 倫理委員会と研究審査のあり方／172 生殖補助医療と倫理／173 生命科学研究と知的財産権／174 動物実験の意義と倫理原則／175

第12章 生命科学の新たな展開 177

① 人間側の生命の捉え方の発展	178
❖ 目的論と機械論 ❖ 還元論と全体論 ❖ 自然発生説論争 ❖ 負のエントロピー概念 ❖ 分子レベルのサイバネティクス ❖ 複雑系科学からのアプローチ：散逸構造と自己組織化	
② 物質科学に根ざした生命の理解の変遷	181
❖ 生命の起源と化学進化・生物進化・人工生命 ❖ 生物と生命：動的な考え方 ❖ 生命の駆動力としての自由エネルギー ❖ オミックスとシステム生物学 ❖ 合成生物学と制御システム ❖ 物質科学に根ざした生命の動的な理解に向けて	
Column パストールの白鳥の首型フラスコ／179 ベナール対流／181 カウフマンが考えた自己触媒ネットワーク／182 異なる動物の遺伝子制御ネットワークの比較／187	
索引	189