

我ら、死してのち献ぐ：基礎医学を支える人々
山川暁著. -- 文芸社, 2019.

記憶する体
伊藤亜紗著. -- 春秋社, 2019.

献体：遺体を捧げる現場で何が行われているのか
坂井建雄著. -- 技術評論社, 2011. -- (tanQ ブックス ; 12).

流通する「人体」：献体・献血・臓器提供の歴史
香西豊子著. -- 勁草書房, 2007.

死体は見世物か：「人体の不思議展」をめぐって
末永恵子著. -- 大月書店, 2012.

人体の冒険者たち：解剖図に描ききれないからだの話
ギャヴィン・フランシス [著] ; 鎌田彷月訳. -- みすず書房, 2018.

解体新書
[クルムス著] ; [杉田玄白, 前野良沢訳] ; [中川淳庵校] ; [石川玄常参] ; [桂川甫周閱] ;
西村書店編集部編. -- 復刻版. -- 西村書店, 2016.

解剖の授業はいかが：イカ・煮干し・人体・絵・読み物
「たのしい授業」編集委員会編. -- 2版. -- 仮説社, 2015.

人体の物語：解剖学から見たヒトの不思議
ヒュー・オールダシー=ウィリアムズ著 ; 松井信彦訳. -- 早川書房, 2014.

最高に美しい人体図鑑
Caroline Fortin [編]. -- エクスナレッジ, 2014.

図解・内臓の進化：形と機能に刻まれた激動の歴史
岩堀修明著. -- 講談社, 2014. -- (ブルーバックス ; B-1853).

レオナルド・ダ・ヴィンチ：人体解剖図を読み解く
前橋重二著. -- 新潮社, 2013. -- (とんぼの本).

グレイ解剖学の誕生：二人のヘンリーの1858年
ルース・リチャードソン著 ; 矢野真千子訳. -- 東洋書林, 2010.

楽しい解剖学：ぼくとチョビの体のちがい
佐々木文彦著；新装版。-- 学窓社, 2006.

遺体科学の挑戦 = Challenge of the dead body science
遠藤秀紀著。-- 東京大学出版会, 2006.

人体のなりたち
坂井建雄, 佐藤達夫編集。-- 岩波書店, 1998. -- (岩波講座現代医学の基礎; 3).

日本で初めて翻訳した解剖書
原三信編。-- 六代原三信蘭方医三百年記念奨学会, 1995.

人体構造論抄：ヴェサリウスの the Epitome
ヴェサリウス [著]；中原泉訳。-- 南江堂, 1994.

ガレノス：靈魂の解剖学
二宮陸雄著。-- 平河出版社, 1993.

ラモニ・カハール
萬年甫編訳。-- 増補版。-- 東京大学出版会, 1992. -- (神経学の源流; 2).

哺乳動物心臓の刺激伝導系：房室束と Purkinje 線維の解剖学的・組織学的研究
S.Tawara[著]；須磨幸蔵[ほか]共訳。-- 丸善, 1990.

世界の心臓学を拓いた田原淳の生涯
須磨幸蔵, 島田宗洋, 島田達生編著。-- ミクロスコピア出版会, 2003.

生物比較からみたヒトの形態
伊藤博信, 俣野彰三, 正井秀夫編著。-- 金原出版, 1990.

ターヘル・アナトミアと解體新書
[Kulmus 著]；酒井恒訳編。-- 名古屋大学出版会, 1986.

解剖・生理学小史：近代医学のあけぼの
チャールス・シンガー著；西村顕治, 川名悦郎訳。-- 白揚社, 1983.

解体新書
[クルムス著]；杉田玄白 [ほか]；酒井シヅ現代語訳。講談社, 1982. (講談社学術文庫)。

発生と進化：三木成夫記念シンポジウム記録集成
和氣健二郎 [ほか] 編。-- 哲学堂出版, 2020.

胎児期に刻まれた進化の痕跡
入江直樹著. -- 慶應義塾大学出版会, 2016.

発生生物学：生物はどのように形づくられるか
Lewis Wolpert 著；大内淑代, 野地澄晴訳. 丸善出版, 2013. (サイエンス・パレット ; 007).

生殖と発生：命はどのようにして誕生する？
医学映像教育センター制作著作. -- 医学映像教育センター, 2012.

ダビドソン調節するゲノム：発生と進化における遺伝子調節ネットワーク
Eric H.Davidson 著；村松正實監訳. -- 西村書店, 2011.

ヒト発生の不思議
藤本十四秋著. -- 金芳堂, 2006.

クローン動物はいかに創られるのか
今井裕著. -- 岩波書店, 1997. -- (岩波科学ライブラリー ; 56).

背に腹はかえられるか：生物の極性とからだづくり
石原勝敏著. -- 裳華房, 1996. -- (ポピュラーサイエンス).

個体発生と系統発生：進化の観念史と発生学の最前線
スティーヴン・J・グールド著；仁木帝都, 渡辺政隆訳. -- 工作舎, 1987.

進化する人体：虫垂、体毛、親知らずはなぜあるのか
キャロル・アン・リンツラー著；松浦俊輔訳. -- 柏書房, 2019.

サピエンス異変：新たな時代「人新世」の衝撃
ヴァイバー・クリガン=リード著；水谷淳, 鍛原多恵子訳. -- 飛鳥新社, 2018.

人類との遭遇：はじめて知るヒト誕生のドラマ
イ・サンヒ, ユン・シンヨン [著]；松井信彦訳. -- 早川書房, 2018.

絶滅の人類史：なぜ「私たち」が生き延びたのか
更科功著. -- NHK 出版, 2018. -- (NHK 出版新書 ; 541).

若い読者のための第三のチンパンジー：人間という動物の進化と未来
ジャレド・ダイアモンド著；レベッカ・ステフォフ編著；秋山勝訳. (草思社文庫). 2017.

世界の起源：人類を決定づけた地球の歴史
ルイス・ダートネル著；東郷えりか訳. -- 河出書房新社, 2019.

宇宙からいかにヒトは生まれたか：偶然と必然の138億年史
更科功著. -- 新潮社, 2016. -- (新潮選書).

人類進化の謎を解き明かす
ロビン・ダンバー著 ; 鍛原多恵子訳. -- インターシフト, 2016.

世界をつくった6つの革命の物語：新・人類進化史
スティーブン・ジョンソン著 ; 大田直子訳. -- 朝日新聞出版, 2016.

人体600万年史：科学が明かす進化・健康・疾病
ダニエル・E・リーバーマン著 ; 塩原通緒訳 ; 上, 下. -- 早川書房, 2015.

進化医学：人への進化が生んだ疾患
井村裕夫著. -- 羊土社, 2013.

進化から見た病気：「ダーウィン医学」のすすめ
柄内新著. -- 講談社, 2009. -- (ブルーバックス ; B-1626)

ダーウィンの思想：人間と動物のあいだ
内井惣七著. -- 岩波書店, 2009. -- (岩波新書 ; 新赤版 1202).

人類進化論：靈長類学からの展開
山極寿一著. -- 裳華房, 2008.

利己的な遺伝子
リチャード・ドーキンス [著] ; 日高敏隆 [ほか] 訳. -- 紀伊國屋書店, 2006.

キリン解剖記
郡司芽久著. -- ナツメ社, 2019.

ケント脊椎動物の比較解剖学
ジョージ C. ケント, ロバート K. カー著 ; 谷口和之, 福田勝洋訳. -- 緑書房, 2015.

恐竜の骨
ロブ・コルソン文 ; -- 辰巳出版, 2016. -- (骨の博物館 ; 3).

動物の骨
ロブ・コルソン文 ; 黒輪篤嗣訳. -- 辰巳出版, 2015. -- (骨の博物館 ; 1).

頭の骨
カミラデラベドイエール文 ; 黒輪篤嗣訳. -- 辰巳出版, 2015. -- (骨の博物館 ; 2)

生命史図譜

土屋健著. -- 技術評論社, 2017. -- (生物ミステリーPRO ; [別冊]).

エディアカラ紀・カンブリア紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2013. -- (生物ミステリーPRO ; 1).

オルドビス紀・シルル紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2013. -- (生物ミステリーPRO ; 2).

デボン紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2014. -- (生物ミステリーPRO ; 3).

石炭紀・ペルム紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2014. -- (生物ミステリーPRO ; 4).

三畳紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2015. -- (生物ミステリーPRO ; 5).

ジュラ紀の生物

土屋健著. -- 技術評論社, 2015. -- (生物ミステリーPRO ; 6).

白亜紀の生物

土屋健著；上巻，下巻. -- 技術評論社, 2015. -- (生物ミステリーPRO ; 7-8).

古第三紀・新第三紀・第四紀の生物

土屋健著；上巻，下巻. -- 技術評論社, 2016. -- (生物ミステリーPRO ; 9-10).

進化とは何か：ドーキンス博士の特別講義

リチャード・ドーキンス著；吉成真由美編・訳. -- 早川書房, 2014.

移行化石の発見

ブライアン・スウェーテク著；野中香方子訳. -- 文藝春秋, 2014. -- (文春文庫 ; [S-16-1]).

歌うカタツムリ：進化とらせんの物語

千葉聰著. -- 岩波書店, 2017. -- (岩波科学ライブラリー ; 262).

クジラの鼻から進化を覗く

岸田拓士著. -- 慶應義塾大学出版会, 2016.

進化：生命のたどる道

カール・ジンマー著. -- 岩波書店, 2012.

動物進化形態学

倉谷滋著. -- 東京大学出版会, 2004.

生物の大きさとかたち：サイズの生物学

T.A. McMahon, J.T. Bonner [著] ; 木村武二, 八杉, 小川訳. -- 東京化学同人, 2000.

進化のかくらり：現代のダーウィンたちの物語

千葉聰著. -- 講談社, 2020. -- (ブルーバックス ; B-2125).

動物の形態進化のメカニズム

倉谷滋, 佐藤矩行共編. -- 培風館, 2007. -- (シリーズ 21 世紀の動物科学 ; 3).

動物の形態：進化と発生

八杉貞雄著 ; 太田次郎 [ほか] 編. -- 裳華房, 2011. -- (新・生命科学シリーズ).