

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]；鎌田彷徨月訳。― 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]；[桂川甫周関]；
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روس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・アナトミアと解体新書
[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の?

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.

ダビッ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・ダイヤモンド著 ; 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
栃内新著. -- 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：霊長類学からの展開
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
カミラデラベドイェール文；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・スウィーテック著 ; 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

千葉聡著. -- 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.

進化のからくり : 現代のダーウィンたちの物語

千葉聡著. -- 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).