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];[桂川甫周閲]; 西村書店編集部編. -- 復刻版. -- 西村書店,2016.

発声発語・摂食嚥下の解剖・生理学 福岡達之編集 メジカルビュー社, 2022

歌う人のためのはじめての解剖学: しなやかな発声のために 川井弘子著 誠信書房, 2021

すばらしい人体: あなたの体をめぐる知的冒険 山本健人著 ダイヤモンド社,2021

私の顔はどうしてこうなのか:骨から読み解く日本人のルーツ 溝口優司著 山と溪谷社,2021

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:霊魂の解剖学

二宫陸雄著. -- 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。

#### 生物比較からみたけの形態

伊藤博信, 侯野彰三, 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. 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, 野地訳. 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, 渡辺政降訳. -- 工作舎, 1987.

人間性の進化的起源: なぜとトだけが複雑な文化を創造できたのか

ケヴィン・レイランド著: 豊川航訳 勁草書房, 2023

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,鍛原多惠子訳.-- 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: 鍛原多惠子訳. -- 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・スウィーテク著;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).

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)

カラー図解人体誕生:からだはこうして造られる

山科正平著. -- 講談社, 2019. -- (ブルーバックス: B-2112)

カメの甲羅はあばら骨:人体で表す動物図鑑

川崎悟司著 東京: SB クリエイティブ, 2019.12

人体発生学と生命倫理: 生命倫理学的考察

平塚儒子編著/松尾拓哉 [ほか] 著 時潮社 2018/4