

第13回 書籍テーマ展示「発生・進化…そして、再生」書籍リスト

タイトル	請求記号	配置場所
凍った地球：スノーボールアースと生命進化の物語 / 田近英一著	456.2/TAJ/K	3階北
恐竜はなぜ鳥に進化したのか：絶滅も進化も酸素濃度が決めた / ピーター・D・ウォード著；垂水雄二訳	457/WAR/K	3階北
再生医療生物学 / 阿形清和 [ほか] 著	460.8/GEN/7	3階北
けんびきょうでわかった!いきものスゴイ能力	460.87/KEN	3階北
池田清彦の「生物学」ハテナ講座：iPS細胞の「?」にも答えます / 池田清彦著	460/IKE/I	3階北
環境と生物進化 / 星元紀, 二河成男編著	460/KAN	3階北
医学・医療系のための生物学の基礎知識：生命の誕生・くすり・再生医療まで / 都河明子著	460/TSU/I	3階北
生命に関する7大テーマ：最前線の研究者が挑む	461/SEI	3階北
培養細胞実験ハンドブック：基本から最新の幹細胞培養法まで完全網羅! / 許南浩, 中村幸夫編集(実験医学別冊)	463.07/BAI	3階北
ミトコンドリアが進化を決めた / ニック・レーン [著]; 齊藤隆央訳; 田中雅嗣解説	463.3/LAN/M	3階北
ミトコンドリアの新常識 / NHK「サイエンスZERO」取材班, 太田成男編著	463.3/MIT	3階北
目的別で選べる細胞培養プロトコール：培養操作に磨きをかける!：基本の細胞株・ES・iPS細胞の知っておくべき性質から品質検査まで / 中村幸夫編集	463.5/MOK	3階北
せめぎ合う遺伝子：利己的な遺伝因子の生物学 / Austin Burt, Robert Trivers 著; 遠藤圭子訳	467.2/BUR/S	3階北
進化の運命：孤独な宇宙の必然としての人間 / サイモン・コンウェイ=モリス著; 遠藤一佳, 更科功訳	467.5/CON/S	3階北
進化のなぜを解明する / ジェリー・A・コイン著; 塩原通緒訳	467.5/COY/S	3階北
種の起原 / チャールズ・ダーウィン [著]; 堀伸夫, 堀大才訳	467.5/DAR/S	3階北
進化の特異事象：あなたが生まれるまでに通った関所 / クリスティアン・ド・デューブ著; サイト編集室訳	467.5/DUV/S	3階北

分子生物学でダーウィン進化論を解剖する / 井内史郎著	467.5/IUC/B	3階北
系統と進化30講：生き物の歴史を科学する / 岩槻邦男著	467.5/IWa/K	3階北
眠れなくなる進化論の話：ダーウィン、ドーキンスから現代進化学まで全部みせます / ハインツ・ホライス [ほか] 著	467.5/NEM	3階北
ニッチ構築：忘れられていた進化過程 / F. John Odling-Smee, Kevin N. Laland, Marcus W. Feldman著；佐倉統, 山下篤子, 徳永幸彦訳	467.5/ODR/N	3階北
生物への周期律：自然界のリズムと進化 / アントニオ・リマ=デ=ファリア著；土明文訳	467.5/RIM/S	3階北
ダーウィンとデザイン：進化に目的はあるのか？ / マイケル・ルース著；佐倉統, 土明文, 矢島壮平訳	467.5/RUS/D	3階北
破壊する創造者：ウイルスがヒトを進化させた / フランク・ライアン著；夏目大訳	467.5/RYA/H	3階北
生物の多様性と進化 / 東京大学農学部編；鶴飼保雄 [ほか] 著	467.5/SEI	3階北
ヒトのなかの魚、魚のなかのヒト：最新科学が明らかにする人体進化35億年の旅 / ニール・シュービン著；垂水雄二訳	467.5/SHU/H	3階北
自己デザインする生命：アリ塚から脳までの進化論 / J・スコット・ターナー著；長野敬, 赤松真紀訳	467.5/TUR/J	3階北
みんなの進化論 / デイヴィッド・スローン・ウィルソン著；中尾ゆかり訳	467.5/WIL/M	3階北
目で見る進化：ダーウィンからDNAまで / ロバート・ウィンストン著；相良倫子訳	467.5/WIN/M	3階北
進化：生命のたどる道 / カール・ジンマー著	467.5/ZIM/S	3階北
生物いまどき進化論：都市化がもたらす人工サバイバル / 藤本和典著	468.3/FUJ/S	3階北
進化生物学からせまる / 大串隆之, 近藤倫生, 吉田丈人編	468.4/SHI	3階北
これからの進化生態学：生態学と進化学の融合 / Peter Mayhew著；江副日出夫 [ほか] 訳	468/MAY/K	3階北
地球生命は自滅するのか？：ガイア仮説からメディア仮説へ / ピーター・D.ウオード著；長野敬, 赤松真紀訳	468/WAR/C	3階北
ヒトはどのように進化してきたか / ロバート・ボイド, ジョーン・B・シルク著	469.2/BOY/H	3階北

火の賜物：ヒトは料理で進化した / リチャード・ランガム著；依田卓巳訳	469.2/WRA/H	3階北
動物の形態進化のメカニズム / 倉谷滋, 佐藤矩行共編(シリーズ21世紀の動物科学3)	481.1/DOB	3階北
骨から見る生物の進化 / ジャン=バティスト・ド・パナフィュー著；パトリック・グリ写真；グザヴィエ・バラル編；吉田春美訳	481.16/PAN/H	3階北
The eyes：眼の収斂進化 / 堀内二彦著	481.17/HOR/E	3階北
動物の発生と分化 / 浅島誠, 駒崎伸二共著；太田次郎 [ほか] 編集	481.2/ASA/D	3階北
発生 / 浅島誠, 武田洋幸共編(シリーズ21世紀の動物科学5)	481.2HAS	3階北
動物の生き残り術：行動とそのしくみ / 日本比較生理生化学会編；酒井正樹担当編集委員	481.3/DOB	3階北
動物の性 / 守隆夫著(新生命科学シリーズ)	481.35/MOR/D	3階北
神経系の多様性：その起源と進化 / 阿形清和, 小泉修共編(シリーズ21世紀の動物科学7)	481.37/SHI	3階北
動物の多様性 / 片倉晴雄, 馬渡峻輔共編	481.8/DOB	3階北
動物の系統分類と進化 / 藤田敏彦著	481.8/FUJ/D	3階北
ならべてくらべる動物進化図鑑 / 川崎悟司著	481.8/KAW/N	3階北
カメのきた道：甲羅に秘められた2億年の生命進化 / 平山廉著	487.95/HIR/K	3階北
発生遺伝学：脊椎動物のからだと器官のなりたち / 武田洋幸, 相賀裕美子著	487/TAK/H	3階北
図説アフリカの哺乳類：その進化と古環境の変遷 / Alan Turner, Mauricio Anton [著]；富田幸光訳	489.024/TUR/Z	3階北
先端医療をひらく：iPS細胞, がん治療, 創薬, 医工連携 / 中西真人編(別冊日経サイエンス177)	490.4/SEN	3階北
若く、美しく、かっこよく甦る星野式万能細胞治療：発毛・美肌・ダイエットから外反母趾・肺気腫・腎不全・脳梗塞まで / 星野泰三著	491.11/HOS/W	3階北
iPS細胞：夢の再生医療を実現する(NEWTONムック)	491.11/IPS	3階北

幹細胞の基礎からわかるヒトES細胞 / アン A.キースリング, スコット C.アンダーソン著; 須田年生監訳	491.11/KEI/K	3階北
最新疾患モデルと病態解明, 創薬応用研究, 細胞医薬創製研究の最前線: 最新疾患モデル動物, ヒト化マウス, モデル細胞, ES・iPS細胞を利用した病態解明から創薬まで / 戸口田淳也, 池谷真編集(遺伝子医学MOOK22)	491.11/SAI	3階北
生命の未来を変えた男: 山中伸弥・iPS細胞革命 / NHKスペシャル取材班編著	491.11/SEI	3階北
iPS細胞ヒトはどこまで再生できるか? / 田中幹人編著	491.11/TAN/I	3階北
山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた / 山中伸弥, 緑慎也著	491.11/YAM/Y	3階北
山中iPS細胞・ノーベル賞受賞論文を読もう: 山中iPS2つの論文(マウスとヒト)の英和対訳と解説及び将来の実用化展望 / [山中伸弥著]; ニシカワ&アソシエイツ訳	491.11/YAM/Y	3階北
ムーア人体発生学 / Moore and Persaud原著; 瀬口春道, 小林俊博, Eva Garcia del Saz訳	491.2/MOO/M	3階北
新しい機能形態学: ヒトの成り立ちとその働き / 小林静子, 馬場広子, 平井みどり編集; 江川祥子 [ほか執筆]	491.3/ATA	3階北
老後も進化する脳	491.378/LEV/R	3階北
迷惑な進化: 病気の遺伝子はどこから来たのか / シャロン・モアレム, ジョナサン・プリンス著; 矢野真千子訳	491.69/MOA/M	3階北
「細胞シート」の奇跡: 人はどこまで再生治療できるのか / 岡野光夫著	492.89/OKA/S	3階北
幹細胞 / 山中伸弥, 中内啓光編集【再生医療選書1】	492.89/SAI/1	3階北
特集I 神経再生の現状と課題 II. 細胞ソースとバンキング(再生医療: 日本再生医療学会雑誌; Vol.10No.3(2011.8).)	492.89/SAI/10-3	3階北
代謝系臓器 / 後藤満一, 大橋一夫編集(再生医療選書5)	492.89/SAI/5	3階北
医療機関再生の法務・税務 / 永石一郎法律事務所, 渡邊敦子法律事務所, 高野総合会計事務所編; 永石一郎 [ほか] 執筆担当	498.163/IRY	2階文庫・新書
脳の疾患と数理 / 理化学研究所脳科学総合研究センター編(ブルーバックス1571)	B/B/1571	2階文庫・新書
新・進化論が変わる: ゲノム時代にダーウィン進化論は生き残るか / 中原英臣, 佐川峻著(ブルーバックス1594)	B/B/1594	2階文庫・新書
人体再生に挑む: 再生医療の最前線 / 東嶋和子著【ブルーバックスB-1700】	B/B/1700	2階文庫・新書

iPS細胞とはなにか：万能細胞研究の現在 / 朝日新聞大阪本社科学医療グループ著(ブルーバックス1727)	B/B/1727	2階文庫・新書
いのちを救う先端技術：医療機器はどこまで進化したのか / 久保田博南著	B/PHP/540	2階文庫・新書
進化論が生まれた島 / narrated by Tilda Swinton	Z462/カラハ/2	2階視聴覚
チンパンジーはいつか人間になるの?：おどろき動物進化学 / 熊谷さとし著	467.5/KUM/C	本館5階第1室
進化しすぎた新種生物ファイル：毎年、3000種以上発見される生命の神秘 / 本折浩之著	480.4/MOT/S	本館5階第1室
シマウマの縞蝶の模様：エボデボ革命が解き明かす生物デザインの起源 / ショーン・B・キャロル著；渡辺政隆, 経塚淳子訳	481.2/CAR/S	本館5階第1室
生態進化発生学：エコーエボ―デボの夜明け / スコット F.ギルバート, デイビッド イーペル著；正木進三, 竹田真木生, 田中誠二訳	481.2/GIL/S	本館5階第1室
「つながり」の進化生物学：はじまりは、歌だった / 岡ノ谷一夫著；スソアキコ絵	481.78/OKA/T	本館5階第1室
カエルの知られざる生態：変態・行動・脱皮のしくみ / 松橋利光著	487.85/MAT/K	本館5階第1室
ブラッドハンター：血液が進化を語る / 庄武孝義著	489.9/SHO/B	本館5階第1室
動物の世界 = The visual encyclopedia of mammals / 三浦慎悟監修	489/DOB	本館5階第1室
再生医療への道を切り開くiPS細胞：人工多能性幹細胞	491.11/SAI	本館5階第1室
再生医療へ進む最先端の幹細胞研究：注目のiPS・ES・間葉系幹細胞などの分化・誘導の基礎と、各種疾患への臨床応用 / 山中伸弥, 中内啓光編集(実験	491.11/SAI	本館5階第1室
脳の発生学：ニューロンの誕生・分化・回路形成	491.371/MON	本館5階第1室
夢の光を使ってサイエンスの謎に挑む：SPring-8学術成果集	492.2/YAM	本館5階第1室
再生医療の光と闇 / 坂上博著	492.89/SAK/S	本館5階第1室
先端医療で治す腰・首・関節・骨折・皮膚：ここまでできた再生医療 / 吉川隆章著	492.89/YOS/S	本館5階第2室
稚魚：生残と変態の生理生態学 / 田中克, 田川正朋, 中山耕至著	663.6/TAN/C	本館5階第4室
iPS細胞：世紀の発見が医療を変える / 八代嘉美著(平凡新書607)	B/B/ハイボン607	本館4階文庫・新書