

第5回テーマ展示「再生医療」展示図書・雑誌一覧

2013/1/24

番号	書名	請求記号	所在
1	「大発見」の思考法：iPS細胞vs.素粒子(文春新書:789)	404 Ya	蔵本2階中央閲覧室
2	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	460 Ts	蔵本2階生命科学閲覧室
3	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! 改訂(実験医学:別冊)	463.07 Ba	蔵本2階生命科学閲覧室
4	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(実験医学:別冊)	463.5 Mo	蔵本2階生命科学閲覧室
5	細胞培養入門ノート 改訂(無敵のバイオテクニカルシリーズ)	463.7 Id	蔵本2階生命科学閲覧室
6	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(実験医学:Vol.26, No.5(2008増刊))	490.7 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室
7	幹細胞WARS(ウォーズ)：幹細胞の獲得と制御をめぐる国際競争	491.11 Fo	蔵本2階生命科学閲覧室
8	ビックリするほどiPS細胞がわかる本：ES細胞やiPS細胞といった万能細胞の基礎知識から再生医療の可能性まで(サイエンス・アイ新書:SIS-257)	491.11 Ho	蔵本2階生命科学閲覧室
9	iPS細胞の産業的応用技術(CMC books)	491.11 Ip	蔵本2階生命科学閲覧室
10	iPS細胞大革命：ノーベル賞山中伸弥教授は世界をどう変えるか	491.11 Ip	蔵本2階生命科学閲覧室
11	幹細胞の分化誘導と応用：ES細胞・iPS細胞・体性幹細胞研究最前線	491.11 Ka	蔵本2階生命科学閲覧室
12	細胞・培地活用ハンドブック：特徴、培養条件、入手法などの重要データがわかる	491.11 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室
13	生命の未来を変えた男：山中伸弥・iPS細胞革命	491.11 Se	蔵本2階生命科学閲覧室
14	iPS細胞：世紀の発見が医療を変える(平凡社新書:431)	491.11 Ya	蔵本2階生命科学閲覧室
15	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	491.11 Ya	蔵本2階生命科学閲覧室
16	山中伸弥先生に、人生とiPS細胞について聞いてみた	491.11 Ya	蔵本2階生命科学閲覧室
17	iPS細胞ができた!：ひろがる人類の夢	491.11 Ya	蔵本2階生命科学閲覧室
18	再生医学：ティッシュエンジニアリングの基礎から最先端技術まで	491.11 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室
19	再生医療のためのバイオエンジニアリング(再生医療の基礎シリーズ：生医学と工学の接点:4)	491.4 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室
20	再生医療のための発生生物学(再生医療の基礎シリーズ：生医学と工学の接点:1)	491.4 Sa 1	蔵本2階生命科学閲覧室
21	再生医療のための細胞生物学(再生医療の基礎シリーズ：生医学と工学の接点:2)	491.4 Sa 2	蔵本2階生命科学閲覧室
22	再生医療のための分子生物学(再生医療の基礎シリーズ：生医学と工学の接点:3)	491.4 Sa 3	蔵本2階生命科学閲覧室
23	再生医療のためのバイオマテリアル(再生医療の基礎シリーズ：生医学と工学の接点:5)	491.4 Sa 5	蔵本2階生命科学閲覧室
24	炎症・再生医学事典	491.64 En	蔵本2階生命科学閲覧室
25	細胞増殖因子と再生医療	492.89 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室

第5回テーマ展示「再生医療」展示図書・雑誌一覧

2013/1/24

番号	書名	請求記号	所在
26	幹細胞(再生医療叢書:1)	492.89 Sa 1	蔵本2階生命科学閲覧室
27	代謝系臓器(再生医療叢書:5)	492.89 Sa 5	蔵本2階生命科学閲覧室
28	骨格系(再生医療叢書:6)	492.89 Sa 6	蔵本2階生命科学閲覧室
29	歯学系(再生医療叢書:8)	492.89 Sa 8	蔵本2階生命科学閲覧室
30	ティッシュエンジニアリング 2007	492.89 Ti	蔵本2階生命科学閲覧室
31	人体再生に挑む:再生医療の最前線(ブルーボックス:B-1700)	492.89 To	蔵本2階生命科学閲覧室
32	歯と口腔(わが家のお医者さん:14)	497 Wr	蔵本2階生命科学閲覧室
33	歯の再生:歯の発生生物学から歯の再生研究まで	497.1 Hu	蔵本2階生命科学閲覧室
34	歯牙移動による歯周組織再生療法:包括的歯科治療のなかでどう生かす?	497.2 Ha	蔵本2階生命科学閲覧室
35	裏づけのある歯周再生療法:原理、原則に基づいた臨床のために	497.26 An	蔵本2階生命科学閲覧室
36	エムドゲインを用いた再生療法の基礎と臨床	497.26 Co	蔵本2階生命科学閲覧室
37	再生歯科のテクニックとサイエンス:歯周・審美・インプラント	497.5 Yo	蔵本2階生命科学閲覧室
38	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(遺伝子医学MOOK:22)	499.3 Sa	蔵本2階生命科学閲覧室
39	バイオの衝撃:ここまできたゲノム創薬&再生医療(B&Tボックス)	579.9 Ba	蔵本2階中央閲覧室