

第10回テーマ展示「先人たちに学ぶこと」展示資料

2013/4/23

番号	書名	請求記号	所在
1	長井長義とテレゼ：日本薬学の開祖	289.1 In	蔵本2階中央閲覧室
2	精神医学から臨床哲学へ（シリーズ「自伝」my life my world）	289.1 Ki	蔵本2階中央閲覧室
3	長与又郎：日本近代医学の推進者	289.1 Na	蔵本2階中央閲覧室
4	マンガ西洋歯科医の始祖小幡英之助	289.1 Ob	蔵本2階中央閲覧室
5	ペースメーカーの父・田原淳 改訂増補版	289.1 Su	蔵本2階中央閲覧室
6	世界の心臓学を拓いた田原淳の生涯	289.1 Ta	蔵本2階中央閲覧室
7	ナイチンゲール伝：近代看護の創始者	289.2 H33	蔵本2階中央閲覧室
8	ナイチンゲールの生涯	289.2 H98	蔵本2階中央閲覧室
9	ナイチンゲールのことば：その光と影	289.3 Ba	蔵本2階中央閲覧室
10	ダークレディと呼ばれて：二重らせん発見とロザリンド・フランクリンの真実	289.3 Br	蔵本2階中央閲覧室
11	パストゥール：世紀を超えた生命科学への洞察	289.3 Du	蔵本2階中央閲覧室
12	レントゲンの生涯：X線の発見者	289.3 Ni	蔵本2階中央閲覧室
13	クリックとワトソン：生命の宇宙への船出（オックスフォード科学の肖像）	289.3 Ok	蔵本2階中央閲覧室
14	ルイ・パスツール：無限に小さい生命の秘境へ（オックスフォード科学の肖像）	289.3 Ok	蔵本2階中央閲覧室
15	ウィリアム・オスラー：ある臨床医の生涯	289.3 Os	蔵本2階中央閲覧室
16	免疫学者ベーリングの生涯	289.3 Sa	蔵本2階中央閲覧室
17	放射線防護の父シーベルトの生涯：スウェーデンの放射線物理、放射線生物、放射線防護学の創始者ロルフ・シーベルトの伝記	289.3 We	蔵本2階中央閲覧室
18	グレイの生涯：放射線生物学のパイオニア	289 Ya	蔵本2階中央閲覧室
19	セレンディピティー：思いがけない発見・発明のドラマ	402 Ro	蔵本2階中央閲覧室
20	スパイス、爆薬、医薬品：世界史を変えた17の化学物質	430.2 Le	蔵本2階中央閲覧室
21	光るクラゲ：蛍光タンパク質開発物語	431.54 Pi	蔵本2階中央閲覧室
22	歴史から学びはじめる有機化学（リベラル・アーツ ナチュラルサイエンスシリーズ:1）	437 To	蔵本2階中央閲覧室
23	生物学を創った人々	460.28 Na	蔵本2階生命科学閲覧室
24	遺伝子工学の衝撃（ノーベル賞の生命科学入門）	467.25 Is	蔵本2階生命科学閲覧室
25	新訳医学を変えた発見の物語	490.2 Co	蔵本2階生命科学閲覧室
26	Disease：人類を襲った30の病魔	490.2 Do	蔵本2階生命科学閲覧室
27	まんが医学の歴史	490.2 Ib	蔵本2階生命科学閲覧室

第10回テーマ展示「先人たちに学ぶこと」展示資料

2013/4/23

番号	書名	請求記号	所在
28	Medicine : 医学を変えた70の発見	490.2 Me	蔵本2階生命科学閲覧室
29	日本近現代医学人名事典 : 1868-2011	490.35 Ni	蔵本2階参考図書
30	明治に育った巨星 (日本医学のパイオニア:1)	490 Ni 1	蔵本2階生命科学閲覧室
31	日本医学のパイオニア 2	490 Ni 2	蔵本2階生命科学閲覧室
32	グレイ解剖学の誕生 : 二人のヘンリーの1858年	491.1 Ri	蔵本2階生命科学閲覧室
33	人と細菌 : 17-20世紀	491.7 Da	蔵本2階生命科学閲覧室
34	微生物の狩人 上 (岩波文庫:青(33)-928-1-2,33-928-1-2)	491.7 De 1	蔵本2階生命科学閲覧室
35	微生物の狩人 下 (岩波文庫:青(33)-928-1-2,33-928-1-2)	491.7 De 2	蔵本2階生命科学閲覧室
36	看護科学のパラダイム転換 : 質的研究はいつ、なぜ登場したのか? : アメリカの看護科学者の社会文化体験をととして	492.9 No	蔵本2階生命科学閲覧室
37	看護理論家とその業績 第3版	492.901 Ka	蔵本2階生命科学閲覧室
38	スタンダード歯科医学史	497.02 Is	蔵本2階生命科学閲覧室
39	栄養学の歴史	498.55 Gr	蔵本2階生命科学閲覧室
40	ジキル博士の変身薬	499.02 Ok	蔵本2階生命科学閲覧室