



# 農学部図書室からのお知らせ

R3.11.5



★農学部教員推薦図書を購入しましたので、ぜひご利用ください。

No.	書名	著者名	発行所	発行年 (西暦)
1	MATLABで学ぶ実践画像・音声処理入門	伊藤克亘・花泉弘・小泉悠馬(著)	コロナ社	2019
2	図解！ Pythonのツボとコツがゼッタイにわかる本 プログラミング実践編	立山秀利(著)	秀和システム	2021
3	伝わるデザインの基本:よい資料を作るためのレイアウトのルール(増補改訂3版)	高橋 佑磨・片山 なつ(著)	技術評論社	2021
4	宅地の防災学(学術選書:090)	釜井俊孝(編)	京都大学学術出版会	2020
5	まんがでわかる 理科系の作文技術	木下是雄(原作)	中央公論新社	2018
6	科学を育む 査読の技法	水島昇(著)	羊土社	2021
7	最新MATLABハンドブック:機械学習・ディープラーニング対応(第7版)	小林一行(著)	秀和システム	2020
8	光の教科書	黒田 和男・樋田博文ほか(著)	オプトロニクス社	2016
9	紫外可視・蛍光分光法	築山光一・星野翔麻(編著)	講談社サイエンティフィック	2021
10	伊能忠敬の日本地図	渡辺一郎(著)	河出書房新社	2021
11	小説みたいに楽しく読める生命科学講義	石浦章一(著)	羊土社	2021
12	Essential細胞生物学(原書第5版)	Alberts Bruceほか(著)中村桂子ほか(翻訳)	南江堂	2021
13	Essential Cell Biology (Fifth International Student版)	Bruce Albertほか(著)	WW Norton & Co	2018
14	カラー図解 アメリカ版 新・大学生物学の教科書 第3巻 生化学・分子生物学	デイヴィッド・サダヴァ(著)石崎泰樹・中村千春(監訳)	講談社	2021
15	これだけ！ 生化学(第2版)	由化学若い研究者の会(著)稲垣賢二(監)	秀和システム	2021
16	タンパク質科学:生物物理学的なアプローチ	有坂文雄(著)	裳華房	2021
17	エッセンシャル遺伝学・ゲノム科学(原著第7版)	Daniel L. Hartl(著)	化学同人	2021
18	陸上植物の形態と進化	長谷部光泰(著)	裳華房	2020
19	植物バイオテクノロジーの基礎知識 環境適応植物工学入門	伊藤幸博・鳥山欽哉(著)	東北大学出版会	2021
20	令和3年版 食育白書	農林水産省(編)	日経印刷	2021
21	食品分野における微生物制御技術の最前線《普及版》	川崎晋(監修)	シーエムシー出版	2021
22	地質・地盤系実務者のための探査・調査法ガイド	Geo Tec 研究会(編)	古今書院	2020
23	環境にお金を払う仕組み	柴田晋吾(著)	大学教育出版	2019
24	これ1冊でできる! ラズベリー・パイ 超入門(改訂第6版)	福田和宏(著)	ソーテック社	2020
25	発酵・醸造食品の最前線《普及版》	北本勝ひこ(監修)	シーエムシー出版	2021
26	農学とは何か	田付貞洋・生井兵治(編)	朝倉書店	2018
27	園芸生産学・果樹・野菜・花きの生理生態と栽培技術(見てわかる農学シリーズ5)	小池 安比古(編著)	朝倉書店	2021
28	日本農業年報66 新基本計画はコロナの時代を見据えているのか	谷口信和(編集代表)平澤明彦・西山未真(編集担当)	農業統計協会	2021
29	農地転用許可制度の手引(改訂7版)	全国農業会議所(著)	全国農業会議所	2021
30	食料・農業の深層と針路 グローバル化の脅威・教訓から	鈴木宣弘(著)	創森社	2021
31	米食の変容と展望	青柳斉(著)	筑波書房	2021
32	農民家族経営と「将来性のある農業」	村田武(著)	筑波書房	2021
33	日本農業の存続・発展 地域農業の戦略	田林明ほか(編著)	農林統計出版	2021
34	今さら聞けない肥料の話きほんのき	農文協(編)	農山漁村文化協会	2020
35	エッセンシャル土壌微生物学 作物生産のための基礎	南澤究・妹尾啓史(編著)	講談社サイエンティフィック	2021
36	植物育種学(第5版)	北柴大泰・西尾剛(編)	文永堂出版	2021
37	森林学の百科事典	(一社)日本森林学会(編)	丸善出版	2021
38	森のつくりかた(森林科学シリーズ2)	生方史数(編)	共立出版	2021
39	森林と昆虫(森林科学シリーズ 9)	滝久智・尾崎研一(編)	共立出版	2020

貸出冊数: 5冊まで 貸出期間: 2週間

開室時間: 平日9時~17時

農学部図書室 農学部C棟4階 TEL:025-262-6607