

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著書氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
小林真之 東條有伸	人工知能(AI)の支援によるがん診断の将来	渋谷正史 湯浅保仁	がん生物学イラストレイテッド 第2版	羊土社	東京	2019年	423-428 頁

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
東條有伸	プレジジョン・メディシンに及ぼす人工知能のインパクト	臨床病理	66巻 8号	876-881頁	2018年
東條有伸	AIがもたらすがんのプレジジョンメディシン	ファルマシア	54巻 9号	879-881頁	2018年
武井智美、東條有伸	AIと臨床診断	病理と臨床	36巻 11号	1115-1118頁	2018年
東條有伸	人工知能の支援によるがんのクリニカルシーケンス	Medical Science Digest	44巻 12号	35-38頁	2018年
湯地晃一郎	人工知能医療利活用の現状と課題	茨城県医師会報	774	35-53	2018
Takei T, Yokoyama K, Yusa N, Tojo A, et al.	Artificial intelligence-guided precision medicine approach to hematological disease	Blood	132巻 S1号	2254頁	2018年
東條有伸	人工知能を用いた白血病診療の可能性	医学のあゆみ 白血病UPDATE	268巻 1号	103-106頁	2019年
東條有伸	人工知能を用いた白血病診療	Pharma Medica	37巻 10号	55-58頁	2019年
湯地晃一郎	人工知能が切り拓く未来医療の展望	リウマチ科	61(2)	187-190	2019
湯地晃一郎	【診療に活かす薬理・ブラッシュアップ】 総論 内科診療のための臨床薬理学 最近の薬物開発の動向.	診断と治療	107 (2)	136-140	2019
湯地晃一郎	Liquid biopsyの現状と発展性	臨床病理	67(6)	601-609	2019

Yasu T, Momo K, Yasui H, Kuroda S	Simple determination of plasma ibrutinib concentration using high-performance liquid chromatography	Biomed Chromatogr.	33(3)	e4435	2019
東條有伸	AIを用いた造血器腫瘍の診療	日本臨床	78巻増刊号3	758-762頁	2020年
湯地晃一郎	人工知能技術を駆使した次世代診断支援システムの現状と展望	医療検査と自動化 日本医療検査科学会誌	45(Suppl. 2)	154-157	2020
湯地晃一郎	臨床検査ビッグデータの活用	Medical Technology	48(12)	1286-1289	2020
Moriyama T, Imoto S, Miyano S, Yamaguchi R	Theoretical Foundation of the Performance of Phylogeny-Based Somatic Variant Detection	Lecture Notes in Computer Science	12508	87-101	2020
Kikuchi J, Hori M, Iha H, Toyama-Sorimachi N, Hagiwara S, Kuroda Y, Koyama D, Izumi T, Yasui H, Suzuki A, Furukawa Y	Soluble SLAMF7 promotes the growth of myeloma cells via homophilic interaction with surface SLAMF7	Leukemia	34(1)	180-195	2020
Yasu T, Sugi T, Momo K, Hagihara M, Yasui H	Determination of the concentration of gilteritinib in human plasma by high-performance liquid chromatography	Biomed Chromatogr.	35(4)	e5028	2021