



## 微生物学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2023-06-09 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001358">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001358</a>

鷲原智彦, 大井直往, 望月一弘, 菊田敦. リハビリテーション医学研究のこれから 造血幹細胞移植を施行した小児がん患児に対するリハビリテーション医療. Japanese Journal of Rehabilitation Medicine. 202107; 58(7):798-799.

〔総説等〕

菊田敦. 肝中心静脈閉塞症 (SOS/VOD) の治療. 日本造血細胞移植学会雑誌. 202101; 10(1):36-47.

菊田敦. 肝中心静脈閉塞症 (SOS/VOD) の診断と治療. 臨床血液. 202108; 62(8):1256-1264.

## 微生物学講座

### 論 文

〔原 著〕

Sato Y, Suenaga T, Kobayashi M, Miyazaki N, Suzuki T, Ishioka K, Suzutani T. Characteristics of Helicase-primase Inhibitor Amenamevir-resistant Herpes Simplex Virus. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 202109; 65(10):e0049421.

Kondo H, Koshizuka T, Majima R, Takahashi K, Ishioka K, Suzutani T, Inoue N. Characterization of a thiourea derivative that targets viral transactivators of cytomegalovirus and herpes simplex virus type 1. Antiviral Research. 202112; 196:105207.

Matsumoto Y, Kishida K, Matsumoto M, Matsuoka S, Kohyama M, Suenaga T, Arase H. A TCR-like antibody against a proinsulin-containing fusion peptide ameliorates type 1 diabetes in NOD mice. Biochemical and Biophysical Research Communications. 202101; 534:680-686.

Sakoguchi A, Saito F, Hirayasu K, Shida K, Matsuoka S, Itagaki S, Nakai W, Kohyama M, Suenaga T, Iwanaga S, Horii T, Arase H. Plasmodium falciparum RIFIN is a novel ligand for inhibitory immune receptor LILRB2. Biochemical and Biophysical Research Communications. 202104; 548:167-173.

Kanno R, Koshizuka T, Miyazaki N, Kobayashi T, Ishioka K, Ozaki C, Chiba H, Suzutani T. Protection of Fatty Liver by the Intake of Fermented Soybean Paste, *Miso*, and Its Pre-Fermented Mixture. Foods. 202102; 10(2):291.