



令和2年9月23日 September 23, 2020

Premium Lecture

基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

新規がん免疫療法の開発に向けた 基礎および臨床研究

Basic and Clinical research for cancer immunotherapy

分子細胞免疫学

Department of Immunology

杉山 大介 特任助教

Designated Assistant Professor, Daisuke Sugiyama



稀少難病研究から解き明かす皮膚 バリア機能

A new insight of the skin barrier formation revealed from analysis of the pathomechanisms of rare intractable skin diseases

皮膚科

Department of Dermatology

武市 拓也 講師

Lecturer, Takuya Takeichi



がん免疫療法が著しく発展している中で、今回は最適な免疫療法の開発を目的とした基礎および臨床研究について紹介します。

Tokunaga A, Sugiyama D, Maeda Y, Warner AB, Panageas KS, Ito S, Togashi Y, Sakai C, Wolchok JD, Nishikawa H. Selective inhibition of low-affinity memory CD8+ T cells by corticosteroids. **J Exp Med**, 216, 2701-2713, 2019.

指定難病である先天性魚鱗癬についての研究成果から得られた、皮膚バリア機能形成メカニズムの新知見を紹介します。

Takeichi T, Hirabayashi T, Miyasaka Y, et al. SDR9C7 catalyzes critical dehydrogenation of acylceramides for skin barrier formation. **J Clin Invest**, 890-903, 2020.

日時 2020年9月23日(水) 午後5時から午後6時半

Date September 23, 2020 (Wed), 17:00 – 18:30

場所 オンライン講義 (Zoom)

Venue online lecture (Zoom)

言語 発表：日本語 パワーポイント：英語

Language Talk : Japanese, PowerPoint : English

主催 プレミアムレクチャー実行委員会

Organizer Premium Lecture Steering Committee

September 9, 2020						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

* 講義開始時間までに事前登録をして下さい。Zoomの事前登録URLは前週金曜日に学務課よりメールで送信される通知を確認して下さい。

This lecture requires registration. Please register in advance by the start time of the lecture.

The URL for class registration of this lecture will be announced by the e-mail “【med-all】TKR&TPRO Lectures scheduled coming week” sent on Friday of the previous week.

* 出席はNUCTを用いて行います。NUCTへ入力するキーワードは講義中にお知らせします。

Attendance is checked through NUCT. The keyword for NUCT will be provided during class time.