



平成30年5月18日 May 18, 2018

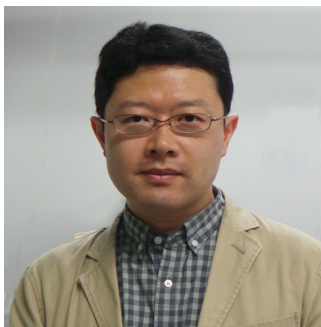
# Premium Lecture

## 基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

分子の機能解析からアプローチする、  
神経変性疾患の病態解明と治療法開発  
Functional analysis of disease-associated  
molecules in neurodegenerative disorder

名古屋大学大学院医学系研究科  
神経内科・難治性神経疾患治療学  
Department of Neurology,  
Nagoya University Graduate School of Medicine

石垣 診 祐 寄附講座助教  
Assistant Professor, Shinsuke Ishigaki



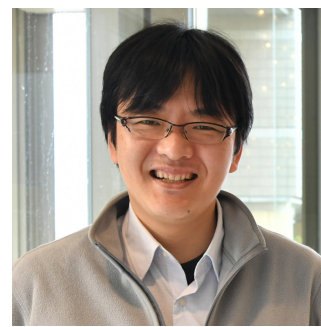
神経変性疾患に関連する分子の機能を明らかにし、  
病態解明と治療法開発に発展させる試みについて  
ご紹介します。

Ishigaki S, Fujioka Y, Okada Y, Riku Y, Udagawa T, Honda D, Yokoi S, Endo K, Ikenaka K, Takagi S, Iguchi Y, Sahara N, Takashima A, Okano H, Yoshida M, Warita H, Aoki M, Watanabe H, Okado H, Katsuno M, and Sobue G. Altered Tau Isoform Ratio Caused by Loss of FUS and SFPQ Function Leads to FTL-like Phenotypes. **Cell Rep**, 18, 1118-1131, 2017.

がんと線維化疾患の共通性を探る  
Cancer and fibrotic diseases: a search for  
common mechanisms

名古屋大学大学院医学系研究科  
腫瘍病理学  
Department of Pathology,  
Nagoya University Graduate School of Medicine

榎本 篤 准教授  
Associate Professor, Atsushi Enomoto



循内、消内、呼内、腎内、血内、外科、整形、化  
療部等との先生方との共同研究で思いもよらぬ結  
果がでていきますのでご紹介します。

Yamamura Y, Asai N, Enomoto A, Kato T, Mii S, Kondo Y, Ushida K, Niimi K, Tsunoda N, Nagino M, Ichihara S, Furukawa K, Maeda K, Murohara T, Takahashi M. Akt-Girdin signaling in cancer-associated fibroblasts contributes to tumor progression. **Cancer Res**, 75, 813-823, 2015

日時 2018年5月18日(金) 午後5時から午後6時半  
Date May 18, 2018 (Fri), 17:00 – 18:30  
場所 鶴友会館2階 大会議室  
Venue Main Conference Room, 2nd Floor of Kakuyu Kaikan  
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

5月						
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	31		

★講演終了後、1階レストランにて情報交換会(無料)開催!!!  
★名古屋大学所属の研究者と学生向けの講演です。一般の方はご遠慮ください。