

平成28年度特徴あるプログラム日程表 Distinctive Educational Program 2016

2017.1.11現在

3. ニューロサイエンスコース Neuroscience Course (旧GCOEニューロサイエンスコース)

No.	講義日 Date	曜日 Day	時間 Time	場所 Place	使用言語 Language	講義担当者所属 Department	講義担当者 Lecturer	講義名(テーマ・演題等) Title
1	2016年9月15日(木) September 15, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1 Conference room 1	英語 English	細胞生理学 Cell Physiology	久場博司 Hiroshi Kuba	軸索起始部の可塑性機構 軸 Plasticity at the axonal trigger zone
2	2016年9月23日(金) September 23, 2016	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1 Conference room 1	英語 English	生命農学研究科 Bioagricultural Science	吉村崇 Takashi Yoshimura	脊椎動物の季節感知機構:ヒトの季節性疾患の理解に向けて Seasonal time measurement in vertebrates: Towards understanding the mechanism of human seasonality
3	2016年9月29日(木) September 29, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	環境医学研究所 RIEM	竹本さやか Sayaka Takemoto	扁桃体情動神経回路におけるカルシウム依存的リン酸化経路の役割 Calcium-dependent phosphorylation signaling in emotional and social amygdala circuits
4	2016年10月7日(金) October 7, 2016	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	環境医学研究所 RIEM	山中章弘 Akihiro Yamanaka	視床下部神経による痛み調節と記憶の制御 Control of pain and memory by the hypothalamic neurons
5	2016年10月13日(木) October 13, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	京都大学 Kyoto University	今吉格 Itaru Imayoshi	脳の設計図と変化する脳 ~ 神経幹細胞の制御とニューロン新生 ~ Neural development and plasticity ~Regulation of neural stem cells and neurogenesis in the postnatal brain
6	2016年10月21日(金) October 21, 2016	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	同志社大学 Doshisha University	坂場武史 Takeshi Sakaba	中枢シナプスの生理学 Synaptic physiology in the CNS
7	2016年10月27日(木) October 27, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1 Conference room 1	英語 English	関西医科大学 Kansai Medical University	小早川令子 Reiko Kobayakawa	先天的と後天的な恐怖情報の統合と行動制御メカニズム Integration mechanisms of innate versus learned fear processing in the mouse brain
8	2016年11月24日(木) November 24, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 第2講義室 Conference room 1	英語 English	統合生理学 Integrative Physiology	中村和弘 Kazuhiro Nakamura	体温と代謝を調節する中枢神経回路~飢餓から身を守る仕組み~ Central circuits that control body temperature and metabolism: a strategy to survive starvation
9	2016年12月1日(木) December 1, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	糖尿病・内分泌内科学 Endocrinology and Diabetes	有馬寛 Hiroshi Arima	視床下部による水・エネルギーバランスの調節 Regulation of water and energy balance by hypothalamus
10	2016年12月16日(金) December 16, 2016	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	京都大学 Kyoto University	西村幸男 Yukio Nishimura	ブレインコンピュータインターフェイスによる機能再建 Restoring Lost Function via Brain Computer Interface
11	2017年1月19日(金) January 19, 2016	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	神経内科学 Neurology	石垣診祐 Shinsuke Ishigaki	FTLD/ALSの病態におけるFUSの役割 Quality loss of function of FUS in FTLD/ALS
12	2017年1月27日(金) January 27, 2016	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2 Conference room 2	英語 English	精神医学 Psychiatry	Branco Aleksic Branco Aleksic	日本人統合失調症患者の遺伝的要因の同定 Identification of genetic factors related to the schizophrenia in Japanese population