## 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 Cource (旧GCOEニューロサイエンスコース)

No.	講義日	曜日	時間	場所	使用言語	講義担当者所属	講義担当者	講義名(テーマ・演題等)
	Date	Day	Time	Place	Language	Department	Leucturer	Title
1	2016年9月15日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1	英語	細胞生理学	久場博司	軸索起始部の可塑性機構 軸
	September 15, 2016			Conference room 1	English	Cell Physiology	Hiroshi Kuba	Plasticity at the axonal trigger zone
2	2016年9月23日(金)	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1	英語	生命農学研究科	吉村崇	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
	September 23, 2016			Conference room 1	English	Bioagricultural Science	Takashi Yoshimura	Seasonal time measurement in vertebrates: Towards understanding the mechanism of human seasonality
3	2016年9月29日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	環境医学研究所	竹本さやか	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
	September 29, 2016			Conference room 2	English	RIEM	Sayaka Takemoto	Calcium-dependent phosphorylation signaling in emotional and social amygdala circuits
4	2016年10月7日(金)	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	環境医学研究所	山中章弘	視床下部神経による痛み調節と記憶の制御
	October 7, 2016			Conference room 2	English	RIEM	Akihiro Yamanaka	Control of pain and memory by the hypothalamic neurons
5	2016年10月13日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	京都大医学部	今吉格	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 ~
	October 13, 2016			Conference room 2	English	Kyoto University	Itaru Imayoshi	Neural development and plasticity $\sim$ Regulation of neural stem cells and neurogenesis in the postnatal brain
6	2016年10月21日(金)	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	同志社大学	坂場武史	中枢シナプスの生理学
	October 21, 2016			Conference room 2	English	Doshisha University	Takeshi Sakaba	Synaptic physiology in the CNS
7	2016年10月27日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室1	英語	関西医科大学	小早川令子	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
	October 27, 2016			Conference room 1	English	Kansai Medical University	Reiko Kobayakawa	Integration mechanisms of innate versus learned fear processing in the mouse brain
8	2016年11月24日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 第2講義室	英語	統合生理学	中村和弘	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~
	November 24, 2016			Conference room 1	English	Integrative Physiology	Kazuhiro Nakamura	Central circuits that control body temperature and metabolism: a strategy to survive starvation
9	2016年12月1日(木)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	糖尿病·内分泌内科学	有馬寛	視床下部による水・エネルギーバランスの調節
	December 1, 2016			Conference room 2	English	Endocrinology and Diabetes	Hiroshi Arima	Regulation of water and energy balance by hypothalamus
10	2016年12月16日(金)	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	京都大医学部	西村幸男	ブレインコンピューターインターフェイスによる機能再建
	December 16, 2016			Conference room 2	English	Kyoto University	Yukio Nishimura	Restoring Lost Function via Brain Computer Interface
11	2017年1月19日(金)	木 Thu	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	神経内科学	石垣診祐	FTLD/ALSの病態におけるFUSの役割
	January 19, 2016			Conference room 2	English	Neurology	Shinsuke Ishigaki	Quality loss of function of FUS in FTLD/ALS
12	2017年1月27日(金)	金 Fri	17:00-18:30	基礎研究棟1階 会議室2	英語	精神医学	Branco Aleksic	日本人統合失調症患者の遺伝的要因の同定
	January 27, 2016			Conference room 2	English	Psychiatry	Branco Aleksic	Identification of genetic factors related to the schizophrenia in Japanese population