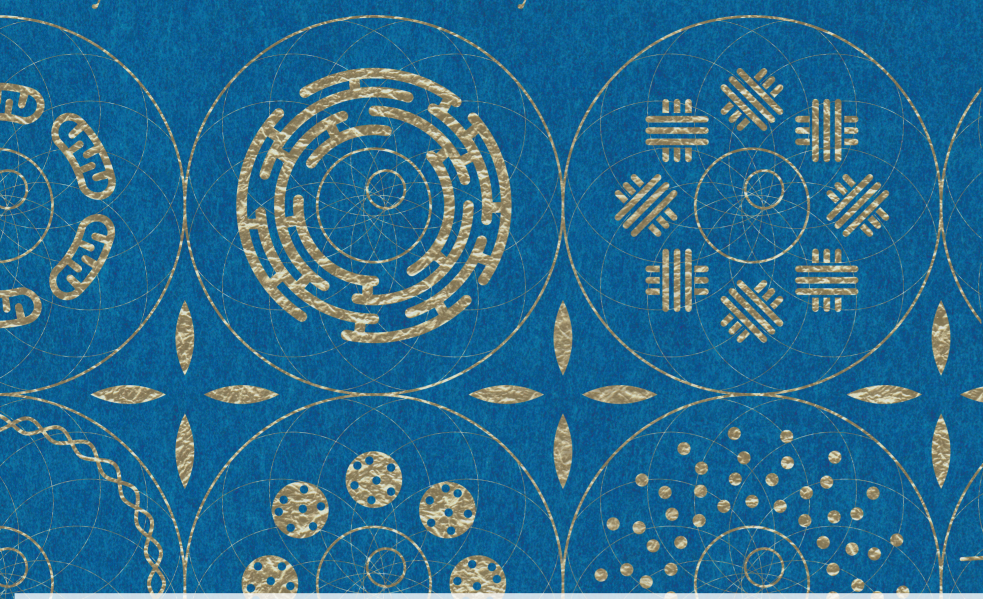
第21回生命科学研究科シンポジウム

Kyoto University Graduate School of Biostudies



2019年

7月4日[木]・5日[金]

July 4-5, 2019 Inamori Hall, Shirankaikan, Kyoto University

芝蘭会館 稲盛ホール

〒606-8501 京都市左京区吉田近衛町 京都大学医学部構内 TEL (075) 753-9336 http://www.med.kyoto-u.ac.jp/shiran/

July 4th Thursday

10:00-10:05 挨拶 Opening Remarks 副研究科長 福澤 秀哉(Hideya Fukuzawa)

10:05-11:30 幹細胞1:神経発生と回路形成 Stem cell 1: neural development and circuit formati
--

● 大塚 俊之 発生動態学

Toshivuki Ohtsuka

● 松崎 文雄 Fumio Matsuzaki

● 日下部 杜央 シグナル伝達学 Morioh Kusakabe

● 今吉 格 Itaru Imayoshi

● 碓井 理夫 細胞認識学

神経幹細胞制御による大脳新皮質形態形成の改変 Modification of neocortical morphogenesis via regulation of neural stem cells

神経幹細胞の増殖と分化:基本メカニズムの刷新 Revising the view on neural stem cell proliferation and neurogenesis

アフリカツメガエル初期発生を制御するシグナル伝達 Signaling pathways in early *Xenopus* development

神経幹細胞の制御機構と生後脳ニューロン新生 Regulation of neural stem cells and neurogenesis in the mouse postnatal brain 逃避行動の多様性をささえる神経メカニズムの探究 Exploration of neural mechanisms underlying the diversity of escape behavior

11:45-12:45 光と酸素 Light and oxygene

● 辻 敬典

● 小林 稔 がん細胞生物学

Minoru Kobayashi ● 吉竹 良洋 遺伝子特性学

Yosihiro Yoshitake

● 白石 英秋 遺伝子動態学 Hideaki Shiraishi

微生物細胞機構学 デンプンを作らない藻類の光合成代謝

生体の低酸素応答を担う作用機序と生理的機能の解明に向けた試み A novel regulatory mechanisms and physiological importance of the metazoan hypoxia response

陸上植物進化から探る環境依存的な有性生殖プログラムの起動原理 Common mechanism of environment-dependent sexual reproduction in land plants

突然変異体を用いた繊維状シアノバクテリアの細胞運動の解析 Mutational analysis of the cell motility of the filamentous cyanobacterium *Arthrospira platensis*

13:30-14:55 ゲノム:DNAとRNA DNA genome & RNA genome

● 中世古 幸信 遺伝子伝達学 Yukinobu Nakaseko

Tomohiro Matsumoto

Seiji Masuda

Keizo Tomonaga

● 松本 智裕 ゲノム維持機構学

酵母変異株を用いた遺伝解析 Genetic analysis of yeast mutants

セントロメア崩壊 ー その機序と意義の解明 ー Centromere disassembly, its mechanisms and significance

● 増田 誠司 分子応答機構学

mRNA核外輸送を担うAREX複合体構成因子の同定と機能解析 Identification and functional analysis of novel AREX complex components required for mRNA export A型インフルエンザウイルスタンパク質NS1による二本鎖RNAのマスキング

● 中野 雅博 微細構造ウイルス学 Masahiro Nakano ● 朝長 啓造 生体動態制御学

Masking of double-stranded RNA by the influenza A virus NS1 protein RNAウイルス核内持続感染の進化機構 Evolutionary mechanism of RNA virus persistent infection in the nucleus

15:10-16:20 がん、ウイルス感染症、臨床応用 Cancer, virus, and aiming at clinical application

● 原田 浩 Hiroshi Harada

Katsutoshi Nishino

● 髙田 穣

Minoru Takata

がん細胞生物学

がん抑制機構と低酸素応答機構をつなぐ新規遺伝子の同定と活用 Identification and exploitation of a novel gene that promotes hypoxia response and malignant progression of p53-deficient cancers

● 村本 裕紀子 微細構造ウイルス学 ウイルス感染症に対する治療用抗体の作出 Yukiko Muramoto Development of novel therapeutic antibodies against viral diseases ● 西野 勝俊 生体情報応答学

天然由来の破骨細胞分化抑制物質 Natural products for inhibition of osteoclast differentiation

ゲノム不安定性疾患であるファンコニ貧血と関連病態の原因遺伝子探索 ゲノム損傷応答学 A hunt for mutations in a genome instability disorder Fanconi anemia

16:35-18:00 発生と病態におけるシグナリング Signaling in development and diseases

☑ 宮田 愛彦 シグナル伝達学 Yoshihiko Miyata

日 井上 佳祐 分子代謝制御学 Keisuke Inoue

● 井垣 達吏 システム機能学 Tatsushi Igaki

■ 三好 知一郎 細胞周期学 Tomoichiro Miyoshi

5 垣塚 彰 高次生体統御学 Akira Kakizuka

シグナル伝達キナーゼの機能を保証するHsp90分子シャペロンシステム Hsp90 molecular chaperone, signaling protein kinases, and cancer

陸上植物における光受容体フィトクロムを介したシグナル伝達機構の進化的起源 Evolutionary origin of photoreceptor phytochrome signaling in land plants

細胞競合の分子機構:細胞はいかにして隣人を排除するか Mechanism of cell competition: how to eliminate neighbors "動く"DNA配列を制御する宿主因子の同定

Identification of host factors that dictate mobilization of mobile DNA elements 難治性疾患克服への挑戦

18:10~ ポスターセッション(会場:G棟 セミナー室A) Poster session (Building G, 2F Seminar room A)

Challenges to cure incurable diseases

July 5th Friday

10:00-11:05 幹細胞2:誘導と分裂制御 Stem cell2: taming stemness

● 西浜 竜一 遺伝子特性学 Ryuichi Nishihama

● 小林 妙子 発生動態学 Taeko Kobayashi

● 安居 佑季子 遺伝子特性学

Takeshi Nakano

植物多能性幹細胞の本質解明に向けて Toward understanding the nature of pluripotent stem cells in plants

休眠神経幹細胞におけるリソソーム機能 Role of lysosomal degradation in quiescent neural stem cells

植物における細胞の幹細胞性獲得の制御機構

The nutritional basis of *Drosophila* associated microbes for larval growth

亜鉛不足はなぜ様々な症状を引き起こすのか?

植物成長制御機構の解明を目指す植物ケミカルバイオロジー研究 Plant chemical biology to reveal molecular mechanisms of plant growth

オリゴ糖分解酵素群と乳児腸管内ビフィズス菌叢形成

個体成長を支える共生微生物の栄養基盤解明に向けて

Enzymes for oligosaccharide degradation and bifidus flora formation in the infant gut

11:20-12:45 共生微生物、糖、脂質、ミネラル Microbiota, sugar, lipid, and mineral

● 加藤 紀彦 分子応答機構学 Toshihiko Katoh

● 服部 佑佳子 細胞認識学 Yukako Hattori

● 神戸 大朋 生体情報応答学

● 杉田 昌彦 高次細胞制御学 Masahiko Sugita ● 清水 章

Akira Shimizu

Takefumi Kondo

脂質免疫の分子基盤 A molecular basis for lipid immunity

生命科学研究成果の革新的医療への展開 Translation of basic research results into innovative clinical application

13:30-14:35 音波、力、光の感知 Sensing acoustic wave, force, and light

● 粂田 昌宏 分子情報解析学 Masahiro Kumeta

● 伊福 健太郎 全能性統御機構学 Kentaro Ifuku

● 渡邊 直樹 分子動態生理学

Naoki Watanabe ● 近藤 武史 細胞認識学 音波刺激に対する細胞応答の解明

光合成超分子複合体の分子集合と機能を支える膜表在性タンパク質 Membrane-extrinsic proteins supporting the assembly and function of photosynthetic supercomplexes 物理ストレスを受容し、いなすアクチンダイナミクスの分子基盤

Molecular mechanisms that receive and translate mechanical forces into actin dynamics 自律的な形態形成を制御する遺伝的プログラム Genetic programs for shaping three-dimensional epithelial architecture

14:50-15:55 Amgen session I: Frontier in life science I

■ Andres Canela ゲノム損傷応答学

DNA損傷と腫瘍形成の原因としてのゲノムフォールディング Genome folding as a source of DNA damage and tumorigenesis

😉 山岡 尚平 分子代謝制御学 Shohei Yamaoka

音 吉村 成弘 分子情報解析学 Shigehiro Yoshimura

★ 松田 道行 生体制御学 Michiyuki Matsuda

陸上植物の雌雄生殖系列の分化に関わるbHLH転写因子 The bHLH transcription factors for female and male germline differentiation in land plants

ヒト免疫不全ウイルスの出芽過程に関与する宿主タンパク質の探索と機能解析 Identification and characterization of host cell proteins involved in the budding process of human immunodeficiency virus 細胞増殖因子を介する細胞間コミュニケーション

Intercellular communication by cell growth factors

Amgen session I: Frontier in life science II 16:10-17:20

1 林 眞理 細胞周期学 Makoto Hayashi

② 安達 泰治 生体適応力学 Taiji Adachi

□ 山野 隆志 微生物細胞機構学 Takashi Yamano

3 豊島 文子

Fumiko Toyoshima

単一の姉妹染色分体融合によるゲノム不安定化機構 Genomic instability induced by a single defined sister chromatid fusion

多細胞組織の形態形成における力の役割:数理と実験アプローチ In-silico and in-vitro approaches to understanding the roles of forces in multicellular tissue morphogenesis 緑藻における光合成ターボエンジンの駆動と制御 Running and regulation of photosynthetic turbocharger engine in green alga

妊娠に伴う皮膚リモデリングを担う幹細胞システム Epidermal stem cell regulation in skin remodeling during pregnancy

17:35~ 交流会(有料) Get-togther (free for undergraduates)

日本語 Japanese

芝語 English





京都大学大学院生命科学研究科 Graduate School of Biostudies, Kyoto University

WEB https://www.lif.kyoto-u.ac.jp/j/ TEL 075-753-9221



シンポジウム参加無料・聴講者歓迎 交流会では学部生を除いて会費を頂きます Admission free, no registrastion required. Get-togther fee is free only for undergraduates.

謝辞:石久美子さん、石東博さんよりポスターのアイデアを頂きました。上村 匡