

生命科学の最前線

日時：平成21年 11月13日(金) 13:35-18:35

場所：群馬大学医学部・基礎小講堂(基礎研究棟2階)

総合司会 金澤 義文 (バイオシグナル分野)

13:35~13:40

Opening Remarks 星野 洪郎 (群馬大学 大学院医学系研究科長)

第一部 座長 荒木 拓也 (臨床薬理学)

13:40~14:00

■ Mutakin (公衆衛生学)

Plasma selenium level and adipocytokines in people with metabolic syndrome.

14:00~14:20

■ Salequl Islam (分子予防医学)

Investigation for New Co-receptors of Human Immunodeficiency Virus (HIV) in Human G-Protein Coupled Receptors (GPCRs).

14:20~14:40

■ 池田 香菜 (臓器病態内科学)

Notchシグナル経路は肺胞上皮細胞の筋繊維芽細胞への分化を誘導する

14:40~15:00

■ Ibhazehiebo Kingsley (応用生理学)

Low Dose polybrominated diphenylether suppresses thyroid hormone receptor (TR)-mediated transcription via DNA binding domain of TR

第二部 座長 謝 策 (病態薬理学)

15:10~15:30

■ 森 宗昌 (バイオシグナル分野)

受容体型チロシンホスファターゼVE-PTPの機能と作用機構

15:30~15:50

■ 國井 政孝 (細胞構造分野)

脳形態形成における極性輸送関連分子SNAP23の機能解析

15:50~16:10

■ 岡本 武人 (神経薬理学)

運動学習の分散効果から推定される小脳依存性運動記憶の固定化の臨界期

16:10~16:30

■ 高山 清彦 (神経生理学)

小脳変性症マウスを用いたゲノム非挿入レンチベクターの長期的遺伝子治療効果の検証

第三部 特別講演

16:50~17:40

■ 柴崎 貢志 (群馬大学 大学院医学系研究科)

座長 蔡 娜 (分子細胞生物学)

脳内温度と神経活動の機能相関

17:40~18:30

■ Valerie Wallace (Ottawa Health Research Institute)

座長 須藤 貴史 (麻酔神経科学)

Hedgehog signaling and the regulation of proliferation and cell fate in the developing retina.

18:30~18:35

Closing Remarks 石崎 泰樹 (群馬大学大学院医学系研究科)

なお、ワークショップ終了後に石井ホールでささやかな懇親会を開催する予定ですので、ふるってご参加ください。