

平成 30 年度 (第 29 回) 日本大学薬学部学術講演会プログラム

日 時 平成 30 年 11 月 3 日 (土) 午前 8 時 55 分から
場 所 日本大学薬学部 8 号館 2 階 821B 室

8:55～ 開会 挨拶 研究担当 榛葉 繁紀

区分	開始時刻	講演番号	講演者氏名	題 目	座 長
一 般	9:00	01	福 田 光 良	エバンスブルー結合型アルブミンを用いた経鼻投与による中枢へのタンパク質送達の蛍光イメージング	岸 川 幸 生
	9:12	02	金 沢 貴 憲	Nose-to-Brain型脳腫瘍標的抗がん剤ナノキャリアの開発とラットグリオーマ同所移植ラットにおける脳内デリバリーならびに延命効果	
共同 助成 研究 金	9:24	03	鈴 木 豊 史	虚血性脳梗塞に対する薬物の経鼻投与経路の有用性	
一 般	9:36	04	齋 藤 桂	疑義照会簡素化プロトコルにおける薬局側の検討案について	張 替 直 輝
	9:48	05	南 郷 拓 嗣	Prostaglandin E2によるNSC-34細胞を用いた運動神経細胞モデルの作製法の開発	
	10:00	06	長 嶋 恭 介	アミロイドβ凝集体の迅速かつ簡便な分離分析法の確立	
	10:12	07	榛 葉 繁 紀	体内時計システム調節を司る低分子化合物による炎症性サイトカインの発現制御	Eric M. Skier
	10:24	08	小 山 由 美	SA(Student Assistant)による授業支援の効果について	
	10:36	09	畑 春 実	eポートフォリオの導入と活用	
10:48～11:00 コーヒーブレイク					
一 般	11:00	10	小 沼 直 子	運動前のコーヒー摂取が血中カフェイン濃度および脂質・エネルギー代謝に及ぼす影響	浅 見 覚
	11:12	11	下 田 康 代	低濃度亜ヒ酸の長期曝露はオートファジー機能不全を介してHaCaT細胞の悪性形質転換を誘発する	
研究 助成 推進 金	11:24	12	和 田 平	肝臓AhRによるコレステロール排泄制御機構の解明およびそのコレステロール胆石治療開発への応用	

区分	開始時刻	講演番号	講演者氏名	題 目	座 長
一 般	11:36	13	矢 萩 弘 晃	トウダイグサ科 <i>Euphorbia ammak</i> 由来ジテルペンのメラニン産生抑制活性と活性発現メカニズムの解析	三 浦 基 文
	11:48	14	張 替 直 輝	Deoxyuridine含有プローブを用いたPCR法の開発と fomivirsen定量への応用	
海外報告	12:00	15	齋 藤 弘 明	ルテニウム触媒を用いる炭素-水素結合のヒドロキシ化に関する基礎研究	

12:12～ 閉会 挨拶 学術講演会実行委員長 山中 健三