

プログラム

11月15日(土) 13:20-14:50

座長: 中川幸子(岡山理科大学)

[招待講演]

『ジャガイモの世界史』

伊藤章治(桜美林大学)

11月16日(日) 11:00-12:30

座長: 服部俊幸(東京工業大学)

[講義講演]

『薬害発生の一系譜 - 731人脈の連鎖は生きているか? -』

常石敬一(神奈川大学)

11月16日(日) 13:40-15:10

司会: 栗原房江

(聴覚障害をもつ医療従事者の会)

[特別セッション]

『医療におけるきこえにくい人々への望ましい配慮

ー聴覚障害をもつ医療従事者の視点からー』

栗原房江、伊原恵子、真島昭彦(聴覚障害をもつ医療従事者の会)

[一般演題]

11月15日(土)

○10:15-11:00 座長 片山一郎(高エネルギー加速器研究機構名誉教授)

(S4-1) 直接プラズマ入射法を用いた重イオン慣性核融合における加速器のシステム設計

小堀 壘(東京工業大学)

(S4-2) プラズマイオン注入法を用いた低温滅菌

乾 俊昭(金沢工業大学)

(S4-3) 分子動力学法によるダイヤモンドの窒素照射効果

橋本浩幸(岡山理科大学)

○11:10-12:00 座長 柴田徳思(日本原子力研究開発機構)

(S3-1) ガン治療用直接プラズマ入射法を使ったC+6イオン加速複合構造単空洞線形加速器

服部俊幸(東京工業大学)

(S4-4) 物理蒸着による無溶媒高分子薄膜形成技術

臼井博明(東京農工大学)

○15:00-16:00 座長 生駒哲夫(暁鐘の杜・八ヶ岳南麓みんなでフォーラム)

(S4-5) 中国古銅銭、青銅器のXRF元素分析による鑄造方法に関する考察

服部俊幸(東京工業大学)

(S1-1) 文明・文化と科学技術と教育

田野倉 敦(上智大学)

○16:10-17:00 座長 鷹野一郎(工学院大学)

(S4-6) 観察の階層: 計算機シミュレーションの立場から

中川幸子(岡山理科大学)

(S2-1) 智(悟覚)のルネッサンス - 情報(知)のカンブリア紀またはパラダイム・シフト -

河原崎 雄紀(フリーランス)

○17:00—17:50 座長 斎藤 賢一 (日本獣医生命科学大学)

(S1-2) 科学と科学者・研究者のありようについての提言 (ジグソーパズルの思考のすすめ)

生駒哲夫 (暁鐘の杜・八ヶ岳南麓みんなでフォーラム)

(S1-3) 工学部電気系における導入教育の試み

鷹野一朗 (工学院大学)

11月16日(日)

○9:50—10:50 座長 作道 訓之 (金沢工業大学)

(S2-2) ビスフェノール A が鶏胚の発生におよぼす影響

新島 梓、上手絵里、渡邊万里、斎藤賢一 (日本獣医生命科学大学)

(S3-2) Theophylline 投与によるマウスの聴覚誘発電位の変化

清水章代、浜口朋子 (日本獣医生命科学大学)、川上康彦 (日本医科大学)、
斎藤賢一 (日本獣医生命科学大学)

(S3-3) リン酸オセルタミビル (タミフル) 投与が癲癇モデルマウスの聴覚誘発電位におよぼす影響

伊藤みのり (日本獣医生命科学大学)、川上康彦 (日本医科大学)、
斎藤賢一 (日本獣医生命科学大学)

○15:30—16:10 座長 田野倉 敦 (上智大学)

(S1-4) 心の成り立ちに関する考察—若年者への語りかけ

衛藤基邦 (日本の将来を考える会)

(S1-5) 学外講座 —「ひょうご英語クラブ」を事例として—

倉光利江 (明石工業高等専門学校)

○16:10—17:10 座長 臼井博明 (東京農工大学)

(S1-6) 創造・独創と広さと平和

田野倉 敦 (上智大学)

(S5-1) 地球温暖化の原因は二酸化炭素だろうか?

大野新一、橋谷 博 (理論放射線研究所)