

第70回 日本シルク学会研究発表会プログラム

2023年11月17日 (金)

2023/11/9 更新

	開始時刻	講演番号	演題	所属・発表者氏名
	9:55		開会・会長挨拶	
一般講演	座長：横山岳（東京農工大学）			
	10:00	O-01	高強度系統カイロの実用化に向けた人工飼料の摂食性と登簇性の検討ならびに養蚕農家での試験飼育の実施	(農研機構) ○伊賀正年・飯塚哲也・岡田英二
	10:15	O-02	「セヴェンス白」の繭色	(農研機構) ○飯塚哲也・伊賀正年・岡田英二・平山力
	10:30	O-03	蚕品種「プラチナボーイ」及び「おりひめ」の繭を使用した絹織物の3次元計測による揺動特性	(蚕糸研) ○配島富士江・持田裕司・池嶋智美・花之内智彦・岡島正章・竹村洋子 (紺野機業場) 紺野峰夫
	座長：亀田恒徳（農研機構）			
	10:45	O-04	細胞移動性が異なる基材上で培養した細胞の創傷治癒関連遺伝子の発現	(信大院) ○高瀬文香・橋本朋子・玉田靖
	11:00	O-05	アトピー性皮膚炎治療を目的とした野蚕シルクフィブロイン基盤材料の確立と物性・構造解析	(農工大院・工 ¹ 、農工大院・農 ²) ○一戸峻佑 ¹ 、村上智亮 ² 、秋岡翔太 ¹ 、中澤靖元 ¹
	11:15	O-06	3-アジチロシンが導入された家蚕シルクの物性解析	(農研機構) ○寺本英敏・小島 桂・伊賀正年・吉岡太陽
	座長：齊藤有里加（東京農工大学）			
	11:30	O-07	「地域循環型絹産地」への注目ー埼玉県秩父地域における生産モデルを事例にー	(東工大) ○小澤茉莉
	11:45	O-08	日本シルク学会誌のアクセス統計解析	(日本シルク学会 編集委員会 兼 広報企画委員会・農研機構) ○亀田恒徳
	12:00	12:00-13:00 昼食・休憩		
	13:00	総会・学会賞受賞式		
	14:30	14:30-15:30 ポスターセッション(P-01~P-10)		
受賞講演	15:45	SO-01	日本シルク学会賞受賞講演 「カイロの効率的育成技術の開発と蚕糸業の社会科学的解析」 東京農工大学 横山岳 座長：玉田靖（信州大学）	
記念講演	16:20	SO-02	記念講演 「研究活動と博物館活動を通じ未来を想う」 岡谷蚕糸博物館 高林千幸 座長：中澤靖元（東京農工大学）	
記念講演	16:55	SO-03	記念講演 「繭の生産現場に従事して」 元大日本蚕糸会 代田文志 座長：伊藤 克彦（東京農工大学）	

2023年11月18日 (土)

	開始時刻	講演番号	演題	所属・発表者氏名
一般講演	座長：中澤靖元（東京農工大学）			
	10:00	O-09	博物館における自動繰糸機の動態展示による蚕糸技術の公開と継承	(農工大・科博) ○齊藤有里加・横山岳・金子敬一
	10:15	O-10	固体NMRを用いた圧力下における液状絹の構造転移解析	(福井大) ○鈴木悠、森江将太、岡村英保、(農工大) 朝倉哲郎、(横浜国立大) 内藤晶
	10:30	O-11	低分子量シルクフィブロインフィルムの癒着防止材としての応用	(農研機構) ○神戸裕介、(チャーリーラボ) 佐々木誠、(農研機構) 亀田恒徳
	座長：鈴木悠（福井大学）			
	10:45	O-12	組織工学材料としての利用を目指したシルクフィブロイン/機能化ポリウレタン複合材料の創製	(農工大院・工) ○松本祐里、秋岡翔太、中澤靖元
	11:00	O-13	長鎖フィブロイン遺伝子の改変に伴うフィブロインの分泌不全	(農研機構) ○高須陽子・山田信人・行弘文子・小島桂・飯塚哲也
	11:15	O-14	オニグモSpICEの配列決定と新規オニグモSpICE候補の抽出	(東大院) ○青木宗也、(東大院、農研機構) 瀬筒秀樹、(農研機構) 小島桂
	11:30	表彰式・閉会式		
	13:00	13:00- 見学会 東京農工大学科学博物館（事前希望者のみ）		