

第58回 日本シルク学会研究発表会

平成23年5月20日(金) 10:00~16:45

蚕糸科学研究所
東京都新宿区百人町3-25-1
2階研修室

日本シルク学会

第58回 日本シルク学会研究発表会プログラム

発表時間 12分

質疑応答 3分

印は発表者

時間	番号	課題名	所属	発表者
10:00	1	座長：笠原 力 群馬方式による選除繭歩合算定方法をめぐる諸問題	群馬県繭品質評価協議会	小嶋 桂吾
10:15	2	繭糸交絡撈拌糸のかさ高性と外径の関係	蚕研	岡島 正章 天方 美帆
10:30	3	開発中の「高機能シルク」の性状	生物研	鈴木 果歩 中島 健一
10:45	4	シルクフィブロインと多糖類の複合ナノファイバーの製造に関する研究	生物研・北杜 信大繊維	岡田 英二 宮崎 栄子 小山 太吾 村田 夏子 塚田 益裕
11:00	5	座長：亀田恒徳 繭糸織度の細さと織物の特性との関係	蚕研	栗岡富士江 天方 美帆
11:15	6	からみ織シルクスカーフの試作研究	文化学園大	鈴木 果歩
11:30	7	タイ東北部における絹手織物生産 - 絹製の野良着を例に -	群馬織工試 Kぷらんにんぐ	田村 照子 笠原 力
11:45	8	繊維素材の菌増殖性と紫外線照射の影響	長野工総セ 生物研	行松 啓子 三村 温子 中島 健一

昼食・委員会
総会

12:00～13:00

13:00～14:00

日本シルク学会賞受賞記念講演

14:00～ 14:20	シルクの多様形態利用加工技術開発と製品化技術体系の確立 市立岡谷蚕糸博物館 高林 千幸 氏 座長：瓜田 章二 氏
-----------------	---

14:20～ 14:40	第7回中国国際シルク会議報告 信州大学繊維学部 森川 英明 氏 座長：清水 重人 氏
-----------------	---

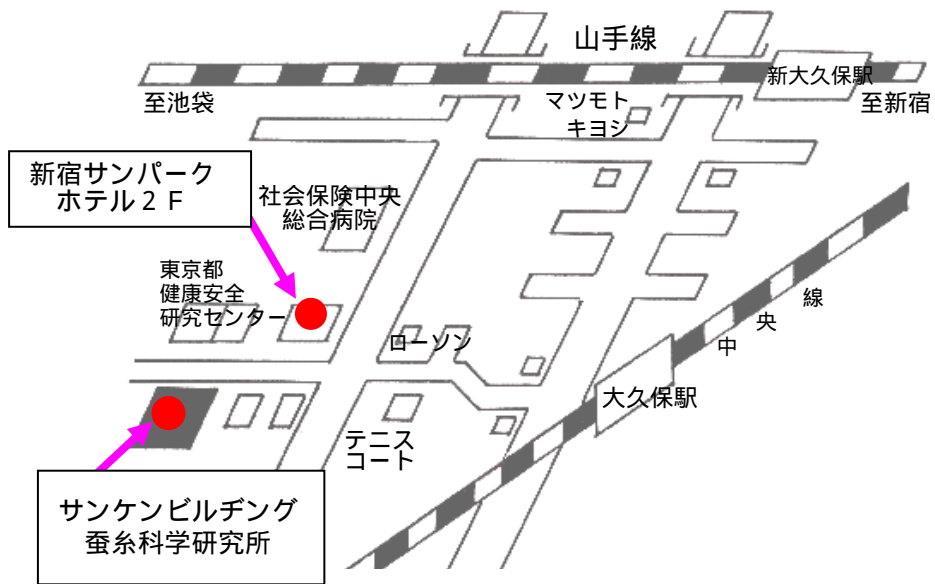
休憩

14:40～15:00

時間	番号	課 題 名	所 属	発表者
15:00	9	座長：中島健一 グラフト加工によるタンパク質繊維製品の力学的挙動に関する研究	信大繊維	三浦 智宏 塚田 益裕 坂口 明男
15:15	10	絹タンパク質と顔料による綿布の加工	群馬織工試	齋藤 裕文 齋藤 宏 久保川博夫 笠原 力
15:30	11	半貴石粒子のカチオン化絹織物への吸着による「宝石染」	群馬織工試	久保川博夫 齋藤 宏
15:45	12	銀コートした極細蜘蛛の糸の試作と評価	横浜国大	但馬 文昭 西山 善郎
16:00	13	座長：塚田益裕 「いろどり」繭層の抗酸化活性の雌雄差について	蚕研	栗岡 聡 山崎 昌良
16:15	14	医療用途を指向したセリシゲルフィルムの特 性解析	生物研	寺本 英敏 亀田 恒徳 玉田 靖
16:30	15	シルクゲルチューブの開発	生物研	亀田 恒徳 荒谷恵梨子 寺本 英敏 玉田 靖

懇親会 17:15～
(新宿サンパークホテル2F)

会場案内図



サンケンビルディング(発表会会場)

新宿駅から1駅

新大久保駅(山手線)から徒歩10分

大久保駅(中央・総武線)から徒歩8分(北口出口を利用)

新宿サンパークホテル2F(懇親会会場)

新宿区百人町3-22-15

電話: 03-3362-7101