

B会場(211教室)

5/26(土) 1日目	10:00 - 10:20	B01	星野勇三のキセニア研究と1902年のメンデル法則の解説	森脇靖子
	10:20 - 10:40	B02	当帰・川芎からみた芳香性の女性薬	内野 花
	10:40 - 11:00	B03	国立遺伝学研究所蔵ゴールドシュミット文庫について	溝口 元
	5分休憩			
	11:10 - 11:30	B04	エラシストラトスの解剖生理学の成立とその思想的背景	今井正浩
	11:30 - 11:50	B05	産褥熱研究とリスター	小川眞里子
	11:50 - 12:10	B06	20世紀前半における生命観の断面 —内部環境概念の拡張とホメオスタシス論の限界	天野陽子
	昼休み			
	13:10 - 13:30	B07	反自然主義から原子論へ:ユリウス・カエサル・スカリゲルの哲学とその受容	坂本邦暢
	13:30 - 13:50	B08	Alexander Bain (1818-1903)の感情論と進化論	本間栄男
13:40 - 14:10	B09	フランシス・ベーコンの生命論	柴田和宏	

5/27(日) 2日目	9:00 - 9:20	B10	明治中期に書かれたと推定される群馬大学所蔵の「物理実験指導簿」について	高橋 浩
	9:20 - 9:40	B11	数学能力論の発展	保坂秀正
	9:40 - 10:00	B12	解伏題之法の行列式と大成算経の行列式	真島秀行
	5分休憩			
	10:05 - 10:25	B13	『霊台儀象志』の垂線球儀と『垂球精義』	小林龍彦
	10:25 - 10:45	B14	関孝和「三部抄」の写本の系統に関する試案	佐藤賢一
	10:45 - 11:05	B15	格子乗算の東伝と西遷	城地 茂
	10分休憩			
	11:15 - 11:35	B16	旧制高等中学校の物理学教育における分子力学と実地測定演習	夏目賢一
	11:35 - 11:55	B17	日本各地の授業筆記から解明する明治中期科学教育の実相	小林昭三
	11:55 - 12:15	B18	量子力学の日本への移入と杉浦義勝	中根美知代
	12:15 - 12:35	B19	海軍水路部による航空天文歴と天測計算図表の開発	高橋智子
	昼休み			
	14:00 - 16:30	S-3	一般シンポジウム：フィールドサイエンスの科学史	