

D会場(220教室)

5/26(土) 1日目	10:00 - 10:20	D01	フランシス・ベーコンの自然支配	下野葉月
	10:20 - 10:40	D02	Kirchhoff-Clausiusの法則について	依田 聖
	10:40 - 11:00	D03	エウクレイデス「原論」は純粋数学か?	三富照久
	5分休憩			
	11:05 - 11:25	D04	「統計」の語源をめぐる書誌学的研究	上藤一郎
	11:25 - 11:50	D05	オイラー『船舶科学』の理論的背景について	野澤 聡
	11:45 - 12:15	D06	「運動物体の力」と流体抵抗:W. J. ス・グラーフエサンデの流体抵抗理論の検討	中澤 聡
	昼休み			
	13:00 - 13:20	D07	質点を含む管の回転運動の解析における「ダランベールの原理」の適用	中田良一
	13:20 - 13:40	D08	ニュートン光学の受容過程における「決定実験」の役割の再考	多久和理実
13:40 - 14:00	D09	プリンキピア第三書命題X X X III問題X IV:月の理論の謎	杉本 剛	
5/27(日) 2日目	9:00 - 9:20	D10	プランクの黒体放射研究について	稲葉肇
	9:20 - 9:40	D11	仏核融合研究者へのインタビュー	小島智恵子
	9:40 - 10:00	D12	サンスクリット数学文献における利息計算	楠葉隆徳
	5分休憩			
	10:05 - 10:25	D13	ガリレオの『星界の報告』における月の描写	伊藤和行
	10:25 - 10:45	D14	久米邦武が『米欧回覧実記』で活用した地理書(その5 イタリア・オーストリア編)	福川知子
	10:45 - 11:05	D15	バースカラ1世による『アールヤバティーヤ』第3章への注釈:翻訳と解釈	廣瀬 匠
	10分休憩			
	11:15 - 11:35	D16	ヴェーゲナー(1880-1930)とナウマン(1854-1927)	矢島道子
	11:35 - 11:55	D17	「明石原人」の評価をめぐる2, 3の問題	下司和男
11:55 - 12:15	D18	小川琢治の地学思想	山田俊弘	
12:15 - 12:35				