

科学基礎論学会
2000年度総会と講演会プログラム
於 慶應義塾大学三田キャンパス¹⁾

【A会場】

6月17日(土)	9:30~12:30	講演(西校舎512教室)
座長	難波 完爾	
1.	9:30~9:55	保田 道雄 中学入試算数を斬る
2.	9:55~10:20	竹之下 保雄 なぜ負の数×負の数=正の数か
3.	10:20~10:45	池田 壽和 素数の規則性と数学的帰納法
座長	岡本 賢吾	
4.	10:55~11:15	中根 美知代 論法と無限小
5.	11:15~11:40	淵野 昌 カントルの絶対と連続体の数学
6.	11:40~12:05	卜部 小十郎 数学的無限の無限性について
7.	12:05~12:30	村田 全 カントルの哲学に関する私論修正
		12:45~13:30 評議員会(北新館第二会議室)
		13:45~14:00 総会(西校舎512教室)

【B会場】

	9:30~12:20	講演(西校舎515教室)
座長	飯田 隆	
1.	9:30~9:50	鈴木 貴之 日常心理学と科学的心理学
2.	9:50~10:10	中川 維子 「質」的経験について
3.	10:10~10:35	實川 幹朗 心理測定と観測問題
4.	10:35~10:55	渡辺 恒夫 心理学の哲学の確立をめざして
座長		
5.	11:05~11:30	桐谷 理 外的表現の自然主義的指示理論
6.	11:30~11:55	海田 大輔 非還元物理主義について
7.	11:55~12:20	中山 康雄 集団的志向性の分析
		12:45~13:30 評議員会(北新館第二会議室)
		13:45~14:00 総会(西校舎512教室)

14:10~17:05 講演(西校舎512教室)

座長	丹治 信春	
8.	14:10~14:35	横尾 剛 熱力学的時間非対称性の起源
9.	14:35~14:55	坂 恒夫 プリゴジンの時間
10.	14:55~15:20	中島 敏幸 進化装置としての生態系
座長	田中 裕	
11.	15:30~15:55	小澤 正直 量子計算とチャーチの提唱
12.	15:55~16:20	槌田 貴仁 多ヒルベルト空間理論と観測問題
13.	16:20~16:40	石垣 壽郎 量子力学の確率概念(2)
14.	16:40~17:05	牧 二郎 量子力学、存在論の旅

18:00~20:00 懇親会²⁾

14:10~16:35 講演(西校舎515教室)

座長	田村 均	
8.	14:10~14:30	山口 まり子 奇跡を理性的に信じられるか
9.	14:30~14:55	水本 正晴 事実と因果~チャンスの実在性
座長	八杉満利子	
10.	15:25~15:45	吉満 昭宏 重値踏み主義と動的意味論
11.	15:45~16:10	三浦 謙 局所的な知識と表現の全体論
12.	16:10~16:35	出口弘・小澤正直 自然科学の集合論的知識表現

6月18日(日) 9:30~12:00 講演(西校舎512教室)

座長	戸田山和久	
1.	9:30~9:55	久木田 水生 無限と循環の論理
2.	9:55~10:20	村上 祐子 質疑応答の論理:概史と再構築
3.	10:20~10:45	佐々木 昭則 仮説的推論の形式化
座長	金子 洋之	
4.	10:55~11:15	加地 大介 部分論理における妥当性について
5.	11:15~11:40	藁谷 敏晴 単称命題とライプニッツ要請
6.	11:40~12:00	八杉満利子・小田宗兵衛 知識の拡張に関するメタ理論

12:15~13:45

14:00~17:30

理事会・編集委員会(北新館第二会議室)

公開講演(北新館2階ホール)

「科学の基礎 回顧と展望」

講演者 竹内 外史³⁾, 江澤 洋⁴⁾, 安西祐一郎⁵⁾

司会者 難波 完爾, 村上陽一郎

9:30~12:00 講演(西校舎515教室)

座長	服部 裕幸	
1.	9:30~9:55	菅原 博文 力の作用だけを前提した存在論
2.	9:55~10:15	町田 一 ライプニッツと存在命題
3.	10:15~10:35	山口 恵三 決定論再考 その3つの相
座長	佐藤 敬三	
4.	11:10~11:35	渋谷 仙吉 人間科学における共鳴観測方法
5.	10:45~11:10	余地 寛 生活基盤に依拠した未来予測へ

¹⁾ 〒108-8345 東京都港区三田 2-15-45 Tel. 03-3453-4511(代) JR 山手線/京浜東北線 田町駅下車; 地下鉄 都営三田線/浅草線 三田駅下車; バス 慶應義塾大学前下車

²⁾ 会費 4,000 円。当日会場にて受け付けます。ふるって御参加下さい。

³⁾ 元イリノイ大学教授

⁴⁾ 学習院大学教授

⁵⁾ 慶應義塾大学教授