## 科学基礎論学会 2023 年度 秋の研究例会プログラム

日付:2023年11月25日(十)

共催:神戸大学大学院経営学研究科

会場:神戸大学(六甲台第1キャンパス 社会科学系アカデミア館)」 参加費:無料(非会員:1,000円、ただし神戸大学の教員・学生は無料) ※会員・非会員ともに参加登録が必須となります。詳細は学会ウェブサイトをご確認ください。

【A会場:501】

「部分構造論理からWittgenstein

9:30~11:30 を/Wittgensteinから部分構造論

理を読み解く」

<オーガナイザ> 岡本 賢吾 (東京都立大学)

(東京都立大学) 1. 岡本 賢吾

「部分構造論理の哲学的眼目:高階性(多相性polymorphism) と様相性(指数性exponentiality)」

(東邦大学)

「論理学・数学の哲学における「言語ゲーム論」の 展開」

3. 三上 温湯 (東京都立大学)

「概念記法から超越論的シンタクスへ」

【B会場:504】

「科学哲学と中等教育における科 9:30~11:30

学教育 |

<オーガナイザ> 森田 紘平(神戸大学)

(神戸大学) 1. 森田 紘平

「科学哲学は科学教育の役に立つのか?」

2. 草場 哲 (横浜国立大学)

「研究者からの中等科学教育へのアプローチ」

3. 若杉 誠 (神戸大学附属中等教育学校) 「「科学について教える」と「科学を教える」:科 学哲学を参照した理科教育実践」

4. 勝部 尚樹 (神戸大学附属中等教育学校) 「人文・社会科学系の探究学習の現状と課題」

科学基礎論学会奨励賞発表および授賞式【A会場(501)】 11:30~12:00

12:00~13:00 居休み·企画広報委員会(403)

【A会場:501】

「現場の技術を踏まえた技術論、 13:00~15:00

技術倫理の試み」

<オーガナイザ> 斉藤 了文(関西大学)

(関西大学) 1. 斉藤 了文

「客観的な世界に、どうして価値が関わるのか」

2. 金光 秀和 (法政大学人間環境学部)

「教養教育としての技術哲学・技術倫理の必要性」

(芝浦工業大学工学部機械機能工 3. 藤木 篤 学科)

「予防倫理としての技術者倫理とグリーフケアの視 点工

4. 直江 清隆 (東北大学大学院文学研究科)

「人工物の価値と責任分散の問題」

【B会場:504】

「時間の中のプリゴジン:哲学と 13:00~15:00

物理学を架橋する」

<オーガナイザ> 平井 靖史 (慶應義塾大学)

(京都大学基礎物理学研究所) 1. 丸岡 敬和 「現代熱力学の発展におけるプリゴジン哲学とベル

クソン哲学の共鳴」

2. 小出 明広 (無所属)

「現代物理学から俯瞰するプリゴジンが探求した不 可逆性」

3. 平井 靖史 (慶應義塾大学)

「不可逆性・粗視化・内部時間——拡張ベルクソン 主義者としてのプリゴジン」

学会企画「ハーバート・サイモンの哲学」【B会場(504)】 15:15~17:45

<オーガナイザ> 大塚 淳<sup>2)</sup>

<基調講演者> 安西 祐一郎<sup>3)</sup>、サラス・サラスバシー<sup>4)</sup>

<提題者> 吉田 満梨<sup>5)</sup>、植原 亮<sup>6)</sup>

懇親会(神戸大学六甲台第2キャンパス 工学部 Sky Dining) 18:00~20:00

- ※9時00分より受付を開始いたします。
- ※ 休憩室は503です。
- 1) 神戸大学 (六甲台第1キャンパス) 〒657-8501 兵庫県神戸市灘区六甲台町2-1

https://www.kobe-u.ac.jp/guid/access/rokko/rokkodai-dai1.html

=交通アクセス=

徒歩:阪急「六甲」駅から15~25分

神戸市バス:阪神「御影」駅、JR「六甲」駅、阪神「六甲」駅から36系統鶴甲団地行、鶴甲2丁目止まり行き乗車

→「神大正門前」下車

2) 京都大学 3) 慶應義塾大学 4) バージニア大学 (ご事情により参加は見送りとなりました) 5) 神戸大学 6) 関西大学