

科学技術社会論学会 第23回年次大会・総会 タイムスケジュール

第1日目 2024年11月30日(土)

| 第1日目 2024年11月30日(土)       |  |   |  |  |  |  |
|---------------------------|--|---|--|--|--|--|
|                           | A会場<br>341教室   | B会場<br>279教室  | C会場<br>287教室   | D会場<br>337A教室  | E会場<br>340教室   | F会場<br>小柴ホール   |
| 1-1 セッション<br>9:00 - 10:30 | A-1-1  | B-1-1   | C-1-1  | D-1-1  | E-1-1  | F-1-1  |
|                           | GS: 生命科学(1)<br>遺伝子・ゲノム編集・生殖医療<br>座長: 武藤香織<br>① 花岡 龍毅<br>② 小門 穂、柘植 あづみ<br>③ 中野 佑一、山口 富子 | OS:<br>AI/アルゴリズムと新しい社会倫理<br>田中 東子<br>平松 里彩<br>YAP Alyssa  | GS: 市民参加・対話<br>座長: 直江 清隆<br>① 渡部 麻衣子<br>② 小林 知恵、大沼 雅也、山本 華<br>③ 石川 肇、有村 直子 | GS: ELSI/RRI, Dual Use (1)<br>技術とELSI/RRI, Dual use<br>座長: 松尾真紀子<br>① HARTWIG Manuela<br>Gertrud、三上 直之、江守 正多、八木 絵香、松浦 正浩<br>② 相澤 巧人<br>③ 佐々木 もも、川本思心 | GS: 人文・社会系(1)<br>社会・倫理学<br>座長: 三村恭子<br>① 萩原 優騎<br>② 桜木 真理子<br>③ 鈴木 俊洋      | OS:<br>科学映像・科学標本のアーカイブ化と活用における市民と専門家の協働<br>瀬野 豪志<br>川村 智子<br>三河内 彰子                      |
| 中休み                       |  |   |  |  |  |  |
| 1-2 セッション<br>10:45-12:15  | A-1-2  | B-1-2   | C-1-2  | D-1-2  | E-1-2  | F-1-2  |
|                           | GS: 生命科学(2)<br>科学史<br>座長: 見上公一<br>① 川本 思心<br>② 額賀 淑郎<br>③ 程 慕園                         | OS:<br>COVID-19 パンデミック対策のSTS分析: リスク・コミュニケーション、専門知、市民社会<br>傅 夢媛<br>于 海春<br>西村 恵子<br>寿楽 浩太<br>佐藤 恭子 | GS: 福島原発事故・東日本大震災<br>座長: 城下英行<br>① 陳 晟、調 麻佐志<br>② 浅野 希梨<br>③ 八巻 俊憲         | GS: 科学コミュニケーション(1)<br>座長: 工藤 充<br>① 内田 麻理香、原 塑<br>② 小林 俊哉<br>③ 根上 春、中島悠、大野 健太  | GS: 人文・社会系(2)<br>社会・倫理学<br>座長: 渡部麻衣子<br>① 河村 賢<br>② 佐藤 陽太、神里 達博<br>③ 平井 俊男 | OS:<br>行政が使うハイリスク AI のガバナンス: 児童虐待防止行政を事例として<br>椎名 拳太<br>白石 圭佑<br>西村 友海<br>中澤 柊子<br>江間 有沙 |

昼休み

|             |  |
|-------------|--|
| 13:30-15:30 | 東京大学実行委員会記念シンポジウム(小柴ホール)<br>「懸念への力学～安全保障と研究者～」<br>1. 「懸念への力学」に対する STS 研究のあり方」小林信一(広島大学)<br>2. 「核兵器出現後の世界と日米核物理学者たち: 仁科芳雄と J・ロバート・オッペンハイマーを中心に」伊藤憲二(京都大学)<br>3. 「吉岡斉の科学批判—軍学共同をめぐって」綾部広則(早稲田大学)<br>*終了後休憩 |
| 15:45-16:35 | 総会(小柴ホール) *終了後休憩   |
| 16:50-18:10 | 柿内賢信記念賞授与式(小柴ホール)<br>*終了後懇親会場へ移動、受付開始  |
| 19:00-21:00 | 懇親会(山上会館)  |

第2日目 2024年12月1日(日)

|                           | A会場<br>341教室   | B会場<br>279教室   | C会場<br>287教室   | D会場<br>337A教室   | E会場<br>340教室   | F会場<br>小柴ホール  | G教室<br>285教室  |
|---------------------------|--|--|--|---|--|---|---|
|                           | A-2-1  | B-2-1  | C-2-1  | D-2-1   | E-2-1  | F-2-1   | G-2-1   |
| 2-1 セッション<br>9:00 - 10:30 | GS: 生命科学(3)<br>メディア、科学ジャー<br>ナリズム<br>座長: 標葉隆馬<br>① 郝 哲辰<br>② 本堂 毅<br>③ 松村 悠子 | OS:<br>気候市民会議の多<br>様な開催を考える<br><br>三上 直之<br>八木 絵香<br>松浦 正浩<br>川上 雅弘<br>江守 正多 | GS: ELSI/RRI, Dual<br>Use (2)<br>分子ロボティクスと<br>ELSI/RRI<br>座長: 山口富子<br>① 西 千尋、<br>見上 公一<br>② 見上 公一、河村 賢<br>③ 松尾 真紀子 | GS: AI・情報技術 (1)<br>企業・技術者の倫理を<br>考える<br>座長: 木下翔太郎<br>① 安藤 靖、<br>横山 広美<br>② 兼松 宏明<br>③ 柴田 尚希 | GS: 学際・トランスディ<br>シプリナリー研究<br>座長: 隠岐さや香<br>① 寒河江 茜里、<br>木見田康治<br>② 片岡 良美、<br>中尾 世治<br>③ 木村 紀彦 | OS:<br>HPV ワクチン薬害<br>解決に向けた事実<br>の共有<br><br>林 衛<br>隈本 邦彦<br>長南 謙一 | GS: 教育<br>座長: 藤垣裕子<br>① 小野田 敬、伊藤 泰信<br>② 塚原 修一<br>③ 楠美 順理 |

中休み

|                          | A-2-2   | B-2-2  | C-2-2   | D-2-2   | E-2-2   | F-2-2   | G-2-2   |
|--------------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 2-2 セッション<br>10:45-12:15 | GS: 人文・社会系(3)<br>社会と科学をめぐる課<br>題を分析・批判する<br>座長: 定松淳<br>① 福本 江利子<br>② 成田 吉希、<br>川本 思心<br>③ 林 衛 | OS<br>気候変動対策としての<br>地球工学を巡る ELSI<br><br>藤木 篤<br>Jasmin Della Guardia<br>Juhan Koen | GS: 原子力<br>座長: 三上直之<br>① 原 拓志<br>② 吉田 省子<br>③ 寿楽 浩太、<br>菅原 慎悦 | GS: AI・情報技術(2)<br>AIの社会を考える<br>座長: 岸本充生<br>① 志水 洋人<br>② 渡辺 謙仁<br>③ 趙 允彬、<br>横山 広美 | GS: 大学・研究環境<br>座長: 調麻佐志<br>① 渡辺 健太郎<br>② 廣田 英樹<br>③ 一般社団法人デサイロ、<br>木村 匠 | OS:<br>各分野のシチズン<br>サイエンスにおけ<br>る科学者と市民と<br>のパウンダリ<br><br>馬場 健司<br>大西 浩次<br>一方井 祐子 | GS: 科学技術政策(1)<br>座長: 綾部広則<br>④ 久保田 唯史<br>⑤ 江 欣樺<br>⑥ 菊地 乃依瑠、<br>黒河 昭雄 |

昼休み

|                          | A-2-3  | B-2-3   | C-2-3  | D-2-3  | E-2-3   | F-2-3  | G-2-3  |
|--------------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| 2-3 セッション<br>13:30-15:00 | GS: 生命科学(4)<br>研究、イノベーション、<br>専門家<br>座長: 東島仁<br>① 標葉 隆馬<br>② ブルクシュ ズザンネ<br>③ 杉本 光衣 | OS:<br>女性への工学教育に<br>関する歴史資料の現状<br>と課題: 東京女子高等<br>師範学校出身者を中<br>心に<br><br>多久和 理実<br>高崎 みどり<br>八幡 彩子<br>黒田 光太郎<br>古川 安 | GS: 科学コミュニケ<br>ーション(2)<br>座長: 小林俊哉<br>① 原 壘、<br>内田 麻理香<br>② 日隈 脩一郎<br>③ 工藤 充 | GS: ELSI/RRI, Dual<br>use (3)<br>AI・先端技術と<br>ELSI/RRI, Dual use<br>座長: 川本思心<br>① 中山 敬太<br>② 一方井 祐子、<br>横山 広美<br>③ 木下 翔太郎、<br>横山 広美 | GS: 生活の科学、<br>公共の科学<br>座長: 福本江利子<br>① 松原 克志<br>② 深貝 保則<br>③ 菅原 風我 | OS:<br>ELSI/STS 研究者の社<br>会的責任<br><br>平田 光司<br>米村 滋人<br>児玉 聡<br>本堂 毅<br>神里 達博 | GS: 科学技術政策(2)<br>座長: 黒河昭雄<br>① SON Joon woo<br>② 上野 晴樹 |

中休み

|                          | A-2-4   | B-2-4   | C-2-4  | D-2-4                                      | E-2-4   | F-2-4   | G-2-4 |
|--------------------------|---|---|--|--|---|---|-------|
| 2-4 セッション<br>15:15-16:45 | GS: ダイバーシティ、<br>ジェンダー<br>座長: 小門 穂<br>① 青木 千帆子<br>② 佐々木 香織<br>③ 高橋 さきの | OS:<br>科学コミュニケーション<br>の理論と実践<br><br>内田 麻理香<br>定松 淳<br>本田 隆行<br>上田 昌文<br>羽村 太雅 | OS:<br>非医学系研究のライフ<br>サイクルに研究倫理審<br>査的観点はどう組み込<br>むか<br><br>岸本 充生<br>カテライ アメリア<br>鈴木 径一郎<br>鹿野 祐介 | GS: 環境工学<br>座長: 江守正多<br>① 小泉 望<br>② 黒田 光太郎 | GS: 防災<br>座長: 神里達博<br>① 城下 英行<br>② 野村 祐子<br>③ 高原 耕平 | OS:<br>営農型太陽光発電の<br>現状と課題<br><br>立花 浩司<br>馬上 文司<br>丸山 康司<br>堀口 健治<br>平野 勇二郎<br>岩崎 茜 |       |