

ソフィア リサーチ フェスティバル 2013

2013年11月29日(金) 上智大学四谷キャンパス2号館

プログラム

2号館17階1702会議室

2号館5階学生食堂

12:45	開会挨拶:学長
12:50-13:15	講演:アラブ水希少社会における共存原理 —チュニジアの灌漑耕作慣行に関する国際共同研究—
13:15-13:40	講演:環境に調和した天然資源獲得方法の開発
13:40-14:00	ポスターセッション
14:00-14:25	講演:Tohoku Voices: Service Learning through 3.11 Oral Narrative
14:25-14:50	講演:環大西洋の文脈から見るフランスと ケベックの政教関係
14:50-15:15	ポスターセッション
15:15-17:15	特別企画 『次の100年を生きる —一人の和を支えるスパコン, AI, ロボット, 介護—』

17:30-19:00 交流会・ポスターセッション

書籍展示コーナー

本学の研究者が過去3年以内に出版した書籍を、研究者によるコメントを付けて展示いたします。

ポスター発表一覧

識別番号	研究発表者	所属	研究課題
P1	中村 一也	理工学部機能創造理工学科	高温超伝導コイルにおける巻棒膨張と含侵効果がコイル歪みに及ぼす影響
P2	鈴木 教之	理工学部物質生命理工学科	環境調和型触媒プロセスの開発とそれを利用した化学反応
P3	長尾 宏隆	理工学部物質生命理工学科	ルテニウム錯体と生体分子との相互作用
P4	藤原 誠	理工学部物質生命理工学科	花粉管における色素体の動態解析
P5	牧野 修	理工学部物質生命理工学科	火山熱水系等の特殊環境に生育する微生物が産生する生理活性物質の検索
P6	遠藤 明	理工学部物質生命理工学科	極低温多核NMRを用いたルテニウム二核錯体の混合原子価状態の検出
P7	坂間 弘	理工学部機能創造理工学科	光触媒のメカニズムの探求 —光励起キャリアダイナミクスを通じた研究—
P8	水谷 由宏	理工学部機能創造理工学科	ナノ秒レーザーを用いたシクロデキストリン複合体の時間分解分光
P9	セバスチアン・ダニエラチェ	理工学部物質生命理工学科	惑星大気における安定位体効果による化学物質循環の基礎と変動の解明
P10	ジェームス・ファーラー	国際教養学部国際教養学科	Intercultural Community Formation in East Asian Contexts
P11	寺田 俊郎	文学部哲学科	ケアの臨床哲学
P12	網倉 久永	経済学部経営学科	イノベーションの制度的基盤
P13	中野 晃一	グローバル・コンサーン研究所	上智学派を今に~社会と歩む研究の系譜
P14	幡谷 則子	イペロアメリカ研究所	「ラテンアメリカの新しい地域動態 —経済統合と安全保障」 —メキシコとアンデス諸国の事例を中心に—
P15	石澤 良昭	アジア人材養成研究センター	カンボジアにおける文化遺産啓蒙教育プログラムと人材養成活動
P16	私市 正年	イスラーム研究センター	「イスラーム地域研究」の展開と可能性:ラーホール国際会議を通じて