令和7年度前之園記念若手優秀論文賞 受賞者・論文名一覧

| | 所属 | 職位 | 氏名 | 論文名 |
|----|---------------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | L 国際文化学研究科 | 准教授 | にいかわしょお 新川 匠郎 | Referendums and political-institutional convergence in European democracies: A time-differencing |
| | | | | configurational analysis |
| | | | | 欧州のデモクラシーにおける政治制度の収れんと国民投票:時間差配置構成分析 |
| 2 | 人文学研究科 | 助教 | たーん ゆかり じぇしか ターン 有加里 ジェシカ | The importance of examining both the amount and balance of social support: A study on the relationship |
| | | | | between social support and subjective well-being of older Japanese adults |
| | | | | 社会的支援の量と公平性の双方を検討することの重要性――日本の高齢者における社会的支援と主観的幸福感 |
| | | | | の関係に着目して |
| 3 | 人間発達環境学研究科 | 助教 | ^{うちゃまゅ た} 内山 愉太 | Local environment perceived in daily life and urban green and blue space visits: Uncovering key factors for |
| | | | 144四 1197 | different age groups to access ecosystem services |
| | | | | 日常生活で認識される地域環境と都市の緑地・水辺への訪問の関係性:異なる年齢層が生態系からの恩恵にア |
| | | | しんか りつ | クセスするための要素の解明 |
| 4 | 法学研究科 | 助手 | 沈家立 | Local ruling elites and historical origin of modern state capacity: Evidence from rural Japan |
| | | | | 地方を支配するエリートと現代の国家能力の歴史的起源-日本の農村部のエビデンス |
| 5 | 経済学研究科 | 准教授 | ゔぃえしぼふすか あがた WIERZBOWSKA AGATA | Did Brexiteers consider the business cycle of the UK trading partners? |
| | | | WILIZDOWSKA AGATA | EU離脱支持者は英国の貿易相手国の景気循環を考慮したのか |
| 6 | | | みずた せいいちろう | Inference on noncooperative entry deterrence |
| U | 1 柱 名 子 切 九 付 | DJXX | 水田 誠一郎 | |
| | | | 7.5.11 | 参入阻止行動についての推論 |
| 7 | システム情報学研究科 | 助教 | 曹 晟 | Sequential Inverse Optimal Control of Discrete-Time Systems |
| | | | | 離散時間システムの逐次逆最適制御 |
| Q | 3 工学研究科 | 講師 | _{すずき のぞむ} 鈴木 望 | Temperature-Dependent Left- and Right-Twisted Conformational Changes in 1: 1 Host-Guest Systems: |
| O | | | | Theoretical Modeling and Chiroptical Simulations |
| | | | | 左右にねじれた立体配座を有するホスト分子とゲスト分子の1:1相互作用の温度性:理論構築とキロプティカル |
| | | | | 解析 |
| 9 | 理学研究科 | 教授 | すえつぐ けんじ 末次 健司 | The absence of bumblebees on an oceanic island blurs the species boundary of two closely related orchids |
| | | | 本人 惟 印 | |
| | | | 1 1 1 1 1 10 10 | 海洋島におけるマルハナバチ不在が近縁ラン種間の種の境界を曖昧にする |
| 10 | 農学研究科 | 助教 | 場川 銀河 | Diatom pyrenoids are encased in a protein shell that enables efficient CO2 fixation |
| | | | | 珪藻はそのピレノイドを覆う殻状タンパク質のおかげで効率的なCO2固定を行うことができる |
| 11 | L医学研究科 | 特命講師 | ^{かみざき こうき} 紙崎 孝基 | Ror2 signaling regulated by differential Wnt proteins determines pathological fate of muscle mesenchymal |
| 11 | | | | progenitors |
| | | | | 異なるWntタンパク質により制御されるRor2を介するシグナル伝達は、筋肉の間葉系前駆細胞の病的状況下で |
| | | | | の細胞運命を決定する |
| 12 | 2 医学研究科 | 特命助教 | _{あきた まさゆき} 秋田 真之 | Assessment of the biliary branching pattern of the caudate lobe in perihilar cholangiocarcinoma using |
| | | | | ENBD-CT cholangiography |
| | | | | ENBD-CT胆管造影を用いた肝門部胆管癌における胆管尾状葉枝の分岐パターンの評価 |
| 13 | 医学研究科 | 特定助教 | そたに やすゆき 曽谷 育之 | High Intraocular Concentration of Fibrinogen Regulates Retinal Function Via the ICAM-1 Pathway |
| | | | | 京連麻っ、ブロットだいにトスICANA18Q皮を入した@唠织燃作中の検討 |
| | | | おき ゆうた ろう | 高濃度フィブリノーゲンによる ICAM-1 経路を介した網膜組織傷害の検討 |
| 14 | 保健学研究科 | 助教 | 沖侑大郎 | An 18-month multimodal intervention trial for preventing dementia: J-MINT PRIME Tamba |
| | | | | 認知症予防を目的とした18ヶ月間の多因子介入試験:J-MINT PRIME丹波 |
| 15 | 5 保健学研究科 | 学術研究員 | MA XIAOQI | Facilitatory effect of low-pulse repetition frequency ultrasound on release of extracellular vesicles from |
| | | | | cultured myotubes |
| | | | | 培養筋管からの細胞外小胞放出に対する低パルス繰り返し周波数超音波の促進効果 |