

## 令和5年度 京都府立大学学長表彰 受賞者一覧

### 個人の部 4名

被表彰者氏名・所属	該当部門	表彰対象となる業績内容
大藪 葵 (オオヤブ マモル) 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 博士後期課程2回生	学術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第36回日本糖尿病・肥満動物学会年次学術集会(2023年)において、若手研究奨励賞を受賞(演題名:低栄養性脂肪肝における骨格筋FoxOsシグナルの役割の解明)</li> <li>・日本アミノ酸学会第17回学術大会(2023年)において、最優秀ポスター賞を受賞(演題名:筋萎縮関連代謝産物の統合的メタボローム解析による同定とアミノ酸異化産物ポリアミンによる筋量制御機構)</li> <li>・日本農芸化学会関西支部第525回講演会において、優秀発表賞(支部長推薦)を受賞(演題名:筋刺激に応じた筋萎縮関連代謝産物(Atrometabolite)の統合的メタボローム解析による同定)</li> <li>・第9回骨格筋生物学研究会(2023年)において、YoungInvestigator Awardを受賞(演題名:飢餓適応としての骨格筋FoxOsシグナルの新たな役割)</li> </ul>
酒井 美里 (サカイ ミサト) 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 博士前期2回生	学術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・2023/3/7-8に開催されたInternational CPL and CPEL Conference 2023 in Osaka, JAPANにおいて、口頭発表を行いBest Presentation Awardを受けた(タイトル:Synthesis and Characterization of Binaphthyl Derivatives with Two Phenylethynyl Groups)</li> <li>・2024/1/4研究内容がChemistry Lettersに筆頭著者としてアクセプトになった(タイトル:Synthesis and Optical Properties of Chiral Dinaphthofuran Possessing Two Methyl Groups in the Bay Region)</li> </ul>
川口 留奈 (カワグチ ルナ) 生命環境科学研究科 応用生命科学専攻 博士前期1回生	学術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・第77回日本栄養・食糧学会大会学生優秀発表賞(演題名:がん悪液質による骨格筋萎縮はFOXOsシグナルを活性化する)</li> <li>・第62回日本栄養・食糧学会大会近畿支部大会若手奨励賞(演題名:がん悪液質による筋萎縮でのFOXOsシグナルの役割)</li> </ul>
上原 一輝 (ウエハラ カズキ) 生命環境研究科 環境科学専攻 博士後期1回生	学術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公益社団法人日本材料学会主催 第9回材料シンポジウム若手学生研究発表会 優秀発表賞受賞 「水分変化過程における木材の動的粘弾性～周波数分散による考察～」</li> <li>・公益社団法人日本材料学会関西支部主催 第18回若手シンポジウム～材料分野の仕事と研究の魅力～ 優秀発表支部長賞受賞 「水分変化過程における木材の動的粘弾性～不安定性の方向性に関する考察～」</li> </ul>

### 団体の部 1団体

被表彰団体名	該当部門	表彰対象となる業績内容
駒寄ゼミA 公共政策学部 公共政策学科2回生	学術	「第19回京都から発信する政策研究交流大会」(主催:大学コンソーシアム京都。令和5年12月17日開催)において、「日本公共政策学会賞」を受賞 [発表題目]嵐山地区におけるARによるごみ箱の場所案内