

令和3年度学生表彰

広島大学は、学術研究活動、課外活動、社会活動等において特に顕著な成績・功績を挙げた学生を表彰しています。

●学術研究活動（学部生）

学部ごとに、卒業する学生の中から学生100人を目安に1人の「成績優秀者」を選定

◎総合科学部/久米橋 奈々, SAHULATA DENISE WELDY HELLEN

◎文学部/中村 理子

◎教育学部/山下 沙織, 和田 彩花, 中川 裕菜, 児玉 光瑠, 小島 久美, 光石 寛人

◎法学部/近藤 さくら, 井上 紗希 ◎経済学部/中島 照之, 廣瀬 奈緒子

◎理学部/黒田 幹斗, 澤田 駿 ◎医学部/長谷川 七穂, 石田 礼乃

◎歯学部/隅谷 笑里 ◎薬学部/佐藤 史爽

◎工学部/石拔 悠登, 福田 隼也, 小柳 香穂, 波村 龍人, 三吉 康太

◎生物生産学部 /乾 志帆 ◎情報科学部/轟木 皓平

●学術研究活動（大学院生）

研究論文、研究業績等が国内外の学界において特に高い評価を受けた者

◎大学院人間社会科学研究科博士課程前期/小野 駿介（筆頭著者1本を含むSCI論文3本を出版し、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

◎大学院人間社会科学研究科博士課程後期/GONZALVO CLARISSE MENDOZA（国際学会における発表及びSCI学術誌のIF付論文の掲載など、国内外において高い評価を受けた）

◎大学院先進理工系科学研究科博士課程後期/片山 春菜（超伝導量子回路において疑似的ブラックホールを考案し、そこでのホーキング輻射の理論構築に成功した。自然科学分野のトップクラスの査読付きジャーナルに単著論文として出版されるほか、国内外で研究が報道されるなど、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

◎大学院先進理工系科学研究科博士課程前期/松本 育也（炭素資源において中心的な役割を果たす「ナノグラフェン」を基盤とした炭素材料の開拓において顕著な成果を挙げ、筆頭著者3本を含む学術論文4本を公表し、国際学会1件を含む学会での研究発表を行うなど、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

◎大学院先進理工系科学研究科博士課程後期/赤松 祐哉（筆頭著者3本を含むSCI論文6本の発表や国際学会2件を含む学会での発表、学会優秀発表賞を含む3件の受賞など、国内外において高い評価を受けた）

◎大学院先進理工系科学研究科博士課程後期/加藤 盛也（筆頭著者1編を含むSCI論文3編の成果発表や紀要論文1編の発表、報道発表4件のほか、物理学会、応用物理学会における優秀賞の受賞など、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

◎大学院統合生命科学研究科博士課程後期/成松 勇樹（国際学術雑誌に筆頭著者として3報の成果が受理・掲載されたほか、全国学会大会及び中国四国地区大会において発表賞を受賞するなど、国内外において高い評価を受けた）

◎大学院医系科学研究科博士課程後期/福井 一輝（筆頭著者2本を含むSCI論文5本が採択されたほか、令和3（2021）年度日本運動器科学会奨励賞を受賞するなど、学界で高い評価を受けた）

◎大学院理学研究科博士課程後期/新田 菜摘（分岐側鎖をもつ前例のない超分子分岐共重合体を合成することで、高いリサイクル性と自己修復性を持つ高分子材料を生み出すことに成功し、学術論文3報の発表や国際会議3件を含む国内外の学術会議12件への参加のほか、JSPS特別研究員（DC2）採用など、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

- ◎大学院医歯薬保健学研究科博士課程／山本 将輝（筆頭著者10本を含む15本にわたる多数の論文発表を行い、学会においても主題演題として選ばれるなど、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）
- ◎大学院工学研究科博士課程後期／中村 優佑（乱流の基礎研究で用いられる圧力断面極小旋回法を自動車周りの流れ場に拡張し、空気抵抗に寄与する自動車周りの渦を容易に捉えることを可能とし、第71回自動車技術会賞 浅原賞学術奨励賞を受賞するなど、学界で高い評価を受けた）
- ◎大学院国際協力研究科博士課程後期／LA HOANG ANH（米から抽出した生理活性物質がもつ抗血液がん作用のメカニズムに関する研究を行い、筆頭著者2編を含むSCI論文4編を発表し、国際学会に参加するなど、関連分野の学術研究に多大な貢献をした）

●課外活動

体育系：「全国規模の競技会での入賞及びそれに準じる成績」以上の成績を収めた者

文化系：「全国規模のコンクール等での高い評価及びそれに準じる評価」以上の評価を得た者

- ◎体育会女子ヨット部／高田 愛梨，木戸 理歩（第35回全日本女子470級ヨット選手権大会 470級 3位）
- ◎体育会自動車部／南 優希（2021年度全日本学生ダートトライアル選手権大会 男子の部（個人）1位），井上 翔太郎（2021年度全日本学生ダートトライアル選手権大会 男子の部（個人）3位），南 優希，井上 翔太郎，松井 詠朗（2021年度全日本学生ダートトライアル選手権大会 男子の部（団体）2位），北原 のどか（2021年度全日本学生自動車運転競技選手権大会 女子の部（乗用自動車の部）3位），南 優希，井上 翔太郎，野村 滉揮，伊林 恒太郎（2021年度全日本学生自動車運転競技選手権大会 男子の部（団体）5位），北原 のどか，今田 匡香（2021年度全日本学生自動車運転競技選手権大会 女子の部（団体）3位）
- ◎大学院人間社会科学研究科／木村 文子（2020東京オリンピック 陸上競技女子100m障害出場）
- ◎総合科学部／PERMANA KRIS HADIAN（第62回外国人による日本語弁論大会 主催団体賞）
- ◎文学部／蘆尾 柚貴（第3回全日本学生フランス語プレゼンテーション大会 3位）
- ◎教育学部／中村 美友（Sardoal Young Talent Award 2021 シニアカテゴリー 2位），加藤 礼愛（第23回さくらびあ新人コンクール 審査員特別賞，第14回ベーテン音楽コンクール全国大会 大学・院生A部門 入選）
- ◎医学部／田中 肇（Kaggle機械学習コンペティション「Bird CLEF 2021」優勝並びに「Kaggle Competition Master」の称号獲得）
- ◎工学部／國井 奏，大呂 直樹（ひろしま建築学生チャレンジコンペ2021@びんごふちゅう 審査委員長特別賞），山田 誠人，井上 龍也（ひろしま建築学生チャレンジコンペ2021@びんごふちゅう 優秀作品賞，日本建築学会「銀茶会の茶席」設計コンペティション 審査員賞（鶴飼哲矢賞），山本 千結（芸術工学会「減災デザイン&プランニング・コンペティション2021」審査員賞），山本 千結，高田 愛梨（日本建築学会「銀茶会の茶席」設計コンペティション 審査員賞（安田俊也賞），若槻 瑠実，中野 瑞希（2021年度 日本建築学会設計競技 佳作／タジマ奨励賞）
- ◎情報科学部／黒田 和暉（第42回U-22プログラミング・コンテスト2021 経済産業大臣賞（アイデア部門））
- ◎大学院人間社会科学研究科／武藤 愛友花（新進演奏家育成プロジェクト オーケストラ・シリーズ（広島）合格，「スター・クラシックス・アカデミア」アーティスト・セルフプロデュース育成プログラム 合格，第22回2021大阪国際音楽コンクール 地区本選合格（ファイナル出場），西山 夏未（第15回ベーテン音楽コンクール 全国大会 弦楽器部門 大学・院生A 5位），小坂 光（1st International Bel Canto Singing Competition（第1回ベルカント国際声

楽コンクール) 3位, 第6回K声楽コンクール 動画審査部門 奨励賞, 第8回あおによし音楽コンクール奈良2021 4位)

◎大学院先進理工系科学研究科/山下 正太郎, 嶋田 駿斗(ひろしま建築学生チャレンジコンペ2021@びんごふちゅう 審査委員長特別賞), 賈 剣飛, 林 恭平(ひろしま建築学生チャレンジコンペ2021@びんごふちゅう 優秀作品賞, 日本建築学会「銀茶会の茶席」設計コンペティション 審査員賞(鵜飼哲矢賞)), 福島 岳大, 田口 湧力, 山下 正太郎(芸術工学会「減災デザイン&プランニング・コンペティション2021」 審査員賞), 福島 岳大, 田口 湧力, 沈 子榆(日本建築学会「銀茶会の茶席」設計コンペティション 審査員賞(安田俊也賞)), 糸島 隆文(JIA全国学生卒業設計コンクール2021 銅賞)