

令和8(2026)年度科学研究費助成事業(科学研究費補助金)(研究成果公開促進費)(研究成果公开发表(B)
(ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI)) 交付内定一覧

課題番号	プログラム名	実施代表者氏名	実施代表者所属	実施代表者 職名	研究機関の長 職・氏名	交付内定額 (円)	審査所見※	人権の保護及び法令等の遵 守への対応について	生物を使用するプログラムに ついて	その他
26HT0138	出あい・ふれあい・学びあい 楽しい!算数サ ロン佐賀大学	大林 将典	教育学部	講師	学長 児玉 浩明	300,000	科研費による研究について、その中に含まれる科学の興味深さや面白さを分かりやすい形で直に伝える工夫。座学(講義等)に偏りすぎることなく、実験、フィールドワーク、発表、討論等、受講生が自ら実際に体感し考察できる工夫。受講生の自発的で積極的な活動を促す工夫。			
26HT0139	二枚貝が育つことを科学的に考える:生態系に おける働きと昨今の環境問題	折田 亮	農学部	助教	学長 児玉 浩明	420,000				
26HT0140	半導体で太陽の光を電気に変えよう!～太陽 電池の製作～	田中 徹	理工学部	教授	学長 児玉 浩明	490,000	科研費による研究者個人の独創的・先駆的な学術研究の一端を感じるための工夫。実施担当研究者自身の歩みや人柄に直に触れることができる工夫。計画を遂行するための実施方法等の工夫(経費の効果的・効率的な使用の工夫を含む)。			
26HT0141	抱っこ姿勢判定アプリ『AI抱っこ』で、あなたも 赤ちゃんの抱っこ達人になれる!	佐藤 珠美	理工学部	客員研究員	学長 児玉 浩明	450,000	受講生の科学的好奇心を直に刺激するための工夫。計画を遂行するための実施方法等の工夫(経費の効果的・効率的な使用の工夫を含む)。			
26HT0142	人工知能コンテスト「温室からトマトを探 せ!!」「3Dロボットを歩かせよう!!」	山口 暢彦	理工学部	准教授	学長 児玉 浩明	490,000	計画を遂行するための実施方法等の工夫(経費の効果的・効率的な使用の工夫を含む)。効果的な広報活動。			
26HT0143	数学サロン～数学との感動的な出会い、心に 残る数学体験～	米田 重和	学校教育学研究所	教授	学長 児玉 浩明	480,000	科研費による研究者個人の独創的・先駆的な学術研究の一端を感じるための工夫。計画を遂行するための実施方法等の工夫(経費の効果的・効率的な使用の工夫を含む)。			
26HT0144	乗り物の科学～竹とんぼからゼロ戦・ジェット 機・ヘリコプターへ～	小野 文慈	教育学部	教授	学長 児玉 浩明	430,000				