

研究機関名：山梨大学

競争的研究費の直接経費からの研究代表者(PI)の人件費支出に係る
活用実績報告書（令和4年度）

1. 実施状況

①事業名	②直接経費から人件費を支出した、所属PIの人数(人)	③所属するPIについて、直接経費から支出した人件費の総額(円)	④所属するPIについて、直接経費から人件費を支出したことにより確保した財源の総額(円)
さきがけ 匿名センシングデータの人・モノ・動作の特性への因子分解	1人	600,000円	600,000円
合計	1人	600,000円	600,000円

2. 確保した財源の使途、具体的な活用内容、効果等

- ・研究者に対して、直接経費から人件費として支出した額の30%相当を自身の給与支給に、40%相当を当該研究の応用に係る研究費として配分し、当該研究者の継続的な挑戦を支援することにより、研究成果の更なる発展に寄与した。
- ・学内共同教育研究施設に設置している研究機器の整備費用として活用し、研究環境の向上に寄与した。

※ 他の経費と一体的に活用することも可能です。その場合はどのような経費と併せて何の取組に活用したか分かるように記載してください。

※ 必要に応じて参考資料を添付してください。

3. 策定した活用方針や活用実績を公表している研究機関のホームページ等の URL を記載してください。なお、各研究機関における研究力向上に向けた実施事例については、好事例として政府のホームページでも公表させていただく場合があります。

(<https://www.scrs.yamanashi.ac.jp/kenkyo/3726/>)

研究機関名：山梨大学

競争的研究費の直接経費からの研究代表者(PI)の人件費支出に係る
活用実績報告書（令和4年度）

1. 実施状況

①事業名	②直接経費から人件費を支出した、所属PIの人数(人)	③所属するPIについて、直接経費から支出した人件費の総額(円)	④所属するPIについて、直接経費から人件費を支出したことにより確保した財源の総額(円)
AI 駆動型栽培体系：人間とロボットの協働によるシャインマスカット栽培の高効率・高品質化	1人	463,000円	463,000円
AI 駆動型栽培体系：人間とロボットの協働によるシャインマスカット栽培の高効率・高品質化	1人	412,000円	412,000円
AI 駆動型栽培体系：人間とロボットの協働によるシャインマスカット栽培の高効率・高品質化	1人	339,000円	339,000円
合計	3人	1,214,000円	1,214,000円

2. 確保した財源の使途、具体的な活用内容、効果等

- ・研究者に対して、直接経費から人件費として支出した額の30%相当を自身の給与支給に、40%相当を当該研究の応用に係る研究費として配分し、当該研究者の継続的な挑戦を支援することにより、研究成果の更なる発展に寄与した。
- ・学内共同教育研究施設に設置している研究機器の整備費用として活用し、研究環境の向上に寄与した。

※ 他の経費と一体的に活用することも可能です。その場合はどのような経費と併せて何の取組に活用したか分かるように記載してください。

※ 必要に応じて参考資料を添付してください。

3. 策定した活用方針や活用実績を公表している研究機関のホームページ等の URL を記載してください。なお、各研究機関における研究力向上に向けた実施事例については、好事例として政府のホームページでも公表させていただく場合があります。

<https://www.scrs.yamanashi.ac.jp/kenkyo/3726/>