

# 令和8年度 事業計画書

自：令和8年4月 1日

至：令和9年3月31日

一般社団法人 ヒロシマ平和研究教育機構

## 1. 事業の目的

核兵器のない平和な世界への思いを、世界中の市民社会の世論に根付かせ、平和への大きな潮流をつくるために、大学相互間や大学と地方公共団体又は平和に関する関係団体等との間において平和に関する研究教育等に関する大学等連携推進業務を行う。

## 2. 事業の計画

### (1) 法人運営関係

#### (i) 会議等の開催

本法人の事業運営及び財務等に関する重要事項を審議するため、次の会議等を開催する。また、企画運営委員会及びその傘下のワーキンググループ等において、具体的な連携事業について検討する。

- ① 総会（令和8年6月予定）
- ② 理事会（令和8年6月、令和9年3月予定）
- ③ その他会議等
  - ・ 企画運営委員会
  - ・ その他

#### (ii) 事務局の運営

本法人の業務を円滑及び適切に処理し、法人に参加する社員間の情報共有と意思決定及び大学等連携推進業務を行うため、次の事項に取り組む。

- ① 理事会及び総会等の開催・運営
- ② 事業計画及び収支予算書の案の作成
- ③ 事業報告及び計算書類等の案の作成
- ④ 連携事業の企画・調整
- ⑤ ホームページ等を活用した情報発信
- ⑥ 大学等連携推進法人の認定に伴う情報公開
- ⑦ 行政庁への書類提出等（確定申告書の提出、納税等）
- ⑧ その他法人運営に関わること

(2) 大学等連携推進業務関係

事業計画書 様式上の区分	大学等連携推進 業務区分（定款 第4条の事業）	大学等連携推進業務 （令和8年度計画）	連携推進業務参加			
			広島市	広島大学	広島市立大学	広島平和文化 センター
(i) 教育面 に関する事	平和に関する教育・人材育成に関する事	<p>大学等連携推進法人認定制度を利用した連携開設科目の開設に向けて、次の事項に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和7年度後期に開始した広島大学、広島市立大学及び広島修道大学の大学院科目の単位互換を継続して実施し、利用の促進と、連携開設科目のニーズ把握に取り組む。</li> <li>・ 他の大学等連携推進法人における先行事例の調査等を行うとともに、具体的な検討を進める。</li> </ul>		○	○	
(ii) 研究面 に関する事	平和に関する研究に関する事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和7年度に着手した広島大学平和センター及び広島市立大学広島平和研究所の教員による共同研究（ソーシャルメディア上のデータを活用した平和問題に関する世論動向の分析）を継続して実施し、中間報告を行う。</li> <li>・ 海外の優れた若手研究者を広島大学及び広島市立大学において受け入れる「HPP Fellowship」事業を継続して実施し、平和に関する研究活動に対する両大学の教員からの助言や本法人社員の協力による情報提供等を行う。</li> <li>・ 平和に関する研究教育の拠点性強化を図ることを目的に、広島大学及び広島市立大学の研究者、事務局職員を、海外</li> </ul>	○	○	○	○

事業計画書 様式上の区分	大学等連携推進 業務区分（定款 第4条の事業）	大学等連携推進業務 （令和8年度計画）	連携推進業務参加			
			広島市	広島大学	広島市立大学	広島平和文化 センター
(ii) 研究面 に関する事	平和に関する研 究に関する事	の平和・核軍縮に関する研究 機関に派遣し、人的交流・研究 交流に向けた調査等を進める。 ・核軍縮に関する国際会議に併 せて開催されるサイドイベン トに共同機構長を派遣し、平 和に関する発信を行うととも に、海外研究者との研究交流 を図る。	○	○	○	○
(iii) 大学運 営等に関する 事	その他法人の目 的を達成するた めに必要な事	特になし				
(iv) その他	平和に関する情 報発信・提言に 関する事	・被爆関係の研究・学習を促進 する基盤の整備を目的とした 被爆関連資料の一括横断検索 システム（ディスカバリーシ ステム）を試行的に運用し、 学術的な有用性や経済的合理 性を検討するための情報を収 集する。 ・令和7年度に着手した広島大 学平和センター及び広島市立 大学広島平和研究所の教員に よる共同研究の中間報告を行 う。（再掲） ・核軍縮に関する国際会議に併 せて開催されるサイドイベン トに共同機構長を派遣し、平 和に関する発信を行うととも に、海外研究者との研究交流 を図る。（再掲）	○	○	○	○

### (3) その他

特になし