



平成30年8月2日

8月6日に広島大学原爆死没者追悼式
および広島大学平和企画を実施します

広島大学は、8月6日に下記のとおり「広島大学原爆死没者追悼式」および「広島大学平和企画」を実施しますのでご案内します。

記

＜広島大学原爆死没者追悼式＞

【日時】8月6日（月）10：00 開式

【場所】広島大学 東千田キャンパス 東千田原爆死没者追悼之碑前

＜広島大学平和企画＞

【日時】8月6日（月）10：45～15：00

【場所】広島大学 東千田キャンパス

【内容】

10：45～11：05 東千田慰霊碑付近

① タイムカプセル記念式

被爆者が持つ平和を希求する思いを継承していくため、広島市内の被爆者、本学学生、留学生、教職員に書いていただいた平和を願う手紙や絵を、タイムカプセルに入れて地中に埋めます。

11：20～12：00 東千田未来創生センター1階 BIBLA Send

② 平和に関する学生の意見交換会

タイムカプセルに手紙を入れた本学学生と留学生による意見交換会を開催します。

13：30～15：00 東千田未来創生センター4階講義室

③ 核兵器廃絶国際キャンペーン（ICAN）国際運営委員 川崎哲氏による講演会（平和センター主催）

ピースボート共同代表、核兵器廃絶国際キャンペーン（ICAN）国際運営委員の川崎哲（かわさき あきら）氏をお招きし、核兵器禁止条約の意義について講演会を開催します。（別添ポスター参照）

【お問い合わせ先】

＜原爆死没者追悼式に関すること＞

広島大学財務・総務室総務グループ 信藤（しんとう）

TEL : 082-424-6032

＜平和企画／講演会に関すること＞

広島大学国際室国際交流グループ 中家（なかいえ）

TEL : 082-424-6046

＜平和企画／講演会以外に関すること＞

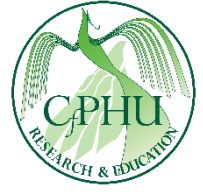
広島大学国際室国際交流グループ 嘉陽（かよう）

TEL : 082-424-4566 FAX : 082-424-6179

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）



2018年度広島大学平和センター特別講演会



核兵器禁止条約の意義 —これからのヒロシマ、そして日本の役割



川崎 哲

ピースボート共同代表
核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN)
国際運営委員



- 【日時】 2018年8月6日 (月) 13:30-15:00 ※13:00開場
- 【場所】 広島大学東千田未来創生センターM401 ※入場無料 (先着100名)
- 【言語】 日本語/英語 (同時通訳付)
- 【主催】 広島大学平和センター

<プロフィール>

ピースボート共同代表。2017年にノーベル平和賞を受賞した「核兵器廃絶国際キャンペーン (ICAN)」の国際運営委員 (2012~14年同共同代表、14年から現職)。核兵器廃絶日本NGO連絡会の共同世話人として、NGO間の連携および政府との対話促進に尽力してきた。ピースボートでは、地球大学プログラムや「ヒバクシャ地球一周 証言の航海」をコーディネート。2009~2010年、日豪両政府主導の「核不拡散・核軍縮に関する国際委員会 (ICNND)」でNGOアドバイザーをつとめた。恵泉女学園大学、東京外国語大学などで非常勤講師。著書に『核拡散』(岩波新書、2003)、『核兵器を禁止する』(岩波ブックレット、2014) など。1968年東京生まれ、東京大学法学部卒業。

これからのヒロシマについて考えよう

広島大学長 越智光夫

専門は膝関節外科、再生医学、スポーツ医学。特に軟骨欠損治療のための再生医療分野で世界をリード。大学病院長、スポーツ医科学センター長などを歴任。平成27年に紫綬褒章を受章。



*お席に限りがありますので、参加ご希望の方は事前申し込みをお勧めします。ご氏名、ご所属、連絡先をFAX (送信表不要、下記をご利用ください)、またはメール (件名を「特別講演会申込み:氏名」とする)、電話にて事前にお申し込み下さい。席に余裕がある場合は、当日参加も受け付けます。

*駐車場は台数に限りがあり有料ですので公共の交通機関でお越し下さい。

<広島駅からの行き方>

- 広島電鉄路面電車1番線 (宇品行) 乗車
- 広島バス50号東西線 (アルパーク方面行) (6番乗場) 乗車



日赤病院前下車
徒歩1分



<FAX送信用>

ご氏名	
ご所属	
ご連絡先	

<申し込み先>

広島大学平和センター
〒730-0053 広島市中区東千田町1-1-89
TEL : 082-542-6975 / FAX : 082-245-0585
E-mail : heiwa@hiroshima-u.ac.jp
URL : http://home.hiroshima-u.ac.jp/heiwa/