



令和3年9月21日

広島大学知のフォーラム
「広島大学から世界へ～世界のトップ研究者に聞く～」第5弾
ノーベル生理学・医学賞受賞者
ハーベイ・オルター博士による講演会を開催

2020年にノーベル生理学・医学賞を受賞されたハーベイ・オルター博士をお迎えし、「広島大学知のフォーラム」を下記のとおり開催します。

ハーベイ・オルター博士は、世界で推定約7,100万人が感染しているC型肝炎ウイルスを発見しました。この発見は後に高精度の検査や治療薬の開発につながり、多くの命が救われました。

世界のトップ研究者のお話を聞くことができるまたとない機会です。世界トップレベルの最先端研究を体感してください。

記

【日時】 9月25日(土) 14:00～16:00

【実施方法】 Zoom (先着500人まで)
※501人以降はYouTube配信を閲覧
※Alter博士の講演は事前収録した動画を配信。当日の質問は本学の研究者が回答します。

【講演者】 ハーベイ・オルター博士 (アメリカ国立衛生研究所・名誉研究員)

【対象】 どなたでも参加できます (高校生以上推奨)
※言語: 英語・日本語 (同時通訳あり)

【申し込み】 <https://hu-lecture.net>

【開催概要】 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/research/news/66077>

【お問い合わせ先】

学術・社会連携室 URA部門 高山
Tel: 082-257-1976
E-mail: husympo@hiroshima-u.ac.jp
発信枚数: A4版 2枚 (本票含む)



広島大学知のフォーラム



TOP GLOBAL
UNIVERSITY
JAPAN

TOP GLOBAL UNIVERSITY PROJECT

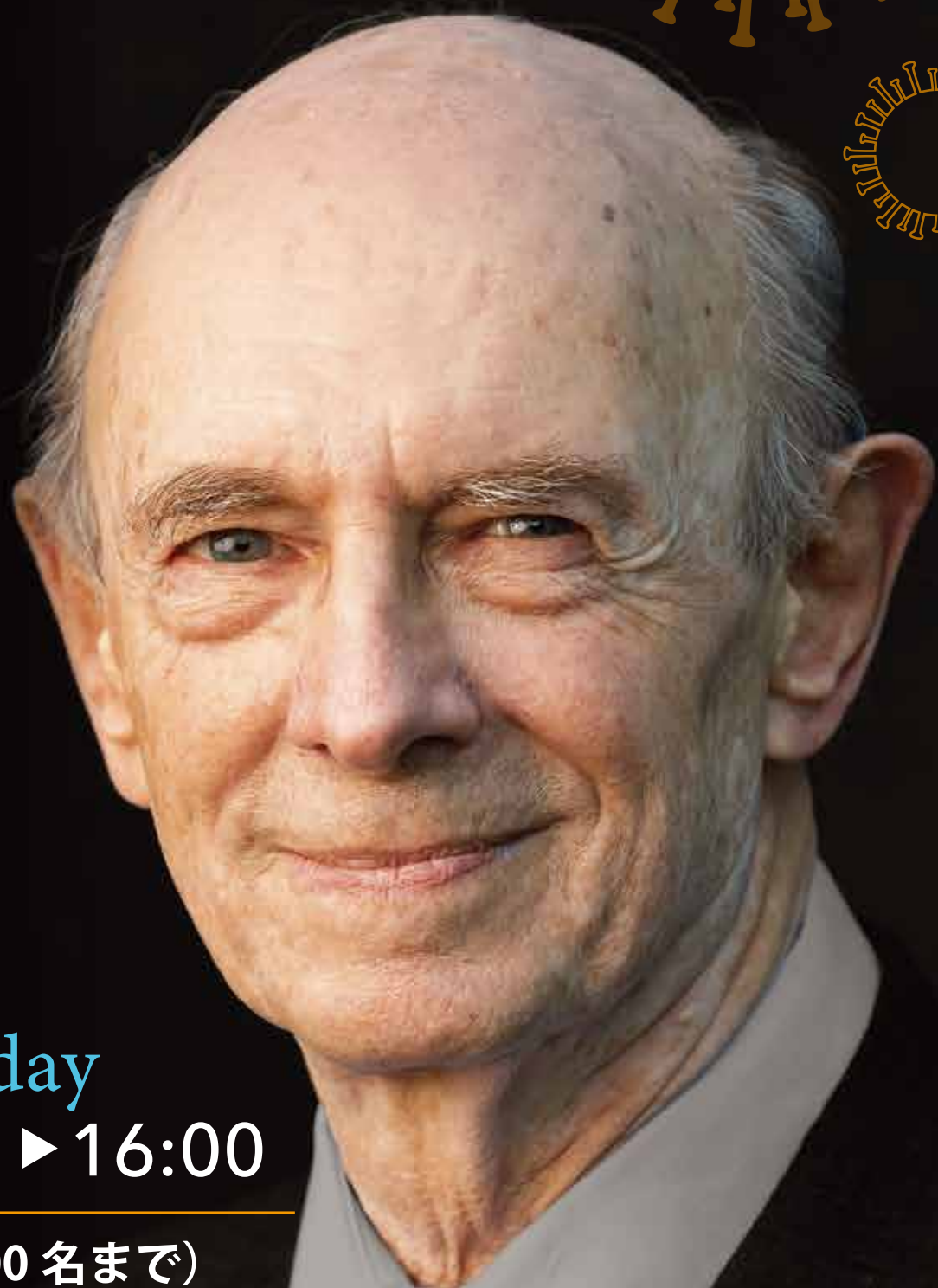
広島大学から世界へ

～世界のトップ研究者に聞く 第5弾～

Harvey James Alter 博士

アメリカ合衆国のウイルス学者。
アメリカ国立衛生研究所の名誉研究員。
C型肝炎ウイルスの研究で知られ、数多くの賞を受賞。
2020年にはノーベル生理学・医学賞を受賞。

Photo : Joy Asico © Nobel Prize Outreach.



2021 **9.25** Saturday
14:00 ▶ 16:00

要予約 Zoom オンライン開催 (先着 500 名まで)

※ 事前予約で 501 名以降の方は YouTube での配信閲覧となります



来たれ！未来の科学者たち

第4弾に引き続き、世界トップ研究者の招待講演として、C型肝炎ウイルスを発見した米国のハーベイ・オルター博士の講演会を開催いたします。この発見は、世界で推定約7,100万人が感染しているC型肝炎ウイルスの高精度の検査や治療薬の開発につながり、多くの人を救いました。そのことが評価され、オルター博士は2020年にノーベル生理学・医学賞を米英国の研究者2人と共同受賞されました。世界トップ研究者のお話を身近に聞ける、またとない機会です。未来の科学者を目指す皆さん、きっと新たな夢と情熱が湧いてくるはずです。

広島大学長 越智 光夫

シンポジウムについて

- どなたでもご参加いただけます。(高校生以上推奨)
- 詳しい情報は随時ウェブサイト (<https://hu-lecture.net>) で更新いたします。
- 事前予約はウェブサイトのお申し込みフォームから行えます。
- 言語：英語・日本語 (同時通訳有)

お問い合わせ先

広島大学 学術・社会連携室 URA 部門 (担当：高山)
〒734-8551 広島市南区霞1丁目2-3
E-mail : hussympo@hiroshima-u.ac.jp
主管：広島大学 学術・社会連携室 研究大学強化促進事業

