



令和元年7月12日

**広島大学大学院統合生命科学研究科・大学院医系科学研究科設置
記念講演会および記念式典の開催について【7/20開催】**

広島大学は、科学技術の急速な発達、グローバル化の進展、価値観の多様化と衝突など、世界が激しく変化する状況の中で、持続可能で平和な共生社会の実現に貢献する新たな知識や価値の創造、イノベーション創出を担う人材を育成するため、平成31年4月1日に大学院統合生命科学研究科および大学院医系科学研究科を設置しました。

ついては、下記のとおり記念式典を開催しますので、ご案内いたします。

また、式典に先立ち、2018年にノーベル生理学・医学賞を受賞された本庶佑氏による記念講演会も開催します。

記

開催日：令和元年7月20日（土）

場 所：リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール
（広島市中区基町6-78）

<https://www.rihga.co.jp/hiroshima>

内 容：

（1）記念講演会（11：00～12：00）

演 題：「獲得免疫の驚くべき幸運」

講演者：京都大学高等研究院副院長 特別教授 本庶 佑 氏
（2018年ノーベル生理学・医学賞受賞）

（2）記念式典（12：10～12：30）

<次 第>

開式の辞

挨拶

来賓祝辞

※会場で取材をされる場合は、自社の腕章を着用していただくようお願いいたします。

【お問い合わせ先】

広島大学財務・総務室財務・総務部総務グループ 担当：谷
TEL：082-424-6016

発信枚数：A4版2枚（本票含む）

【FAX返信用紙】

FAX：082-424-6040
広島大学財務・総務室広報部広報グループ 行

広島大学大学院統合生命科学研究科・大学院医系科学研究科設置
記念講演会および記念式典の開催について【7/20開催】

記

開催日：令和元年7月20日(土)

場 所：リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール
(広島市中区基町6-78)

【記念講演会】

日 時：同日11:00~12:00

【記念式典】

日 時：同日12:10~12:30

ご出席 【記念講演会】 ・ 【記念式典】 ・ 【記念講演会および記念式典】

※お手数ですが、参加される項目に○をしてください。

ご欠席

貴 社 名 _____

部 署 名 _____

ご 芳 名 _____ (計 名)

電話番号 _____

誠に恐れ入りますが、上記にご記入頂き、7月19日(金)12時00分までにご連絡ください。