

# Press Release

## 令和元年春の外国人叙勲

### アシュトン・B・カーター元国防長官の旭日大綬章受章

2019年5月21日  
在米国日本大使館

2019年5月21日（日本時間）、日本政府は、令和元年春の外国人叙勲受章者を発表し、この中でアシュトン・B・カーター元国防長官が叙勲されることが公表されました。同氏は、日米間の安全保障・防衛分野における関係強化に寄与した功績が認められ、本年、旭日大綬章を受章することとなりました。

- ・賞賜： 旭日大綬章
- ・功績概要： 防衛分野における日本・アメリカ合衆国間の関係強化に寄与
- ・氏名： アシュトン・B・カーター (Ashton B. Carter)
- ・主要経歴： 元 国防長官  
現 ハーバード大学ケネディー校科学・国際関係ペルファー・センター所長
- ・住所(国籍)：マサチューセッツ州(アメリカ合衆国)

カーター氏は、2015年から2017年に25代目の国防長官を務めました。国防長官として、日米関係の強化に重要な役割を果たし、1997年の日米防衛協力のための指針(97ガイドライン)に代わる新たなガイドラインを2015年に策定するにあたり、強力なリーダーシップを発揮しました。また、日米防衛相会談や日米安全保障協議委員会(いわゆる「2+2」)を含む各種協議を通じて、日米同盟に多大な貢献をしました。

(了)

# Press Release

令和元年春の外国人叙勲

チャック・ヘーゲル元国防長官の旭日大綬章受章

2019年5月21日  
在米国日本大使館

2019年5月21日（日本時間）、日本政府は、令和元年春の外国人叙勲受章者を発表し、この中でチャック・ヘーゲル元国防長官が叙勲されることが公表されました。同氏は、防衛分野における日米間の関係強化に寄与した功績が認められ、本年、旭日大綬章を受章することとなりました。

- ・賞賜： 旭日大綬章
- ・功績概要： 防衛分野における日本・アメリカ合衆国間の関係強化に寄与
- ・氏名： チャック・ヘーゲル (Chuck Hagel)
- ・主要経歴： 元 国防長官
- ・住所(国籍)：バージニア州(アメリカ合衆国)

ヘーゲル氏は、2013年から2015年に国防長官(オバマ政権)を務めました。国防長官として、米国の安全保障政策を牽引し、日米同盟の強化に多大なる貢献を行いました。

(了)

## Press Release

### 令和元年春の外国人叙勲

ジョン・ポール・ホルドレン元科学技術担当大統領補佐官兼  
大統領府科学技術政策局長の旭日重光章受章

2019年5月21日  
在米国日本大使館

2019年5月21日（日本時間）、日本政府は、令和元年春の外国人叙勲受章者を発表し、この中でジョン・ポール・ホルドレン元科学技術担当大統領補佐官・大統領府科学技術政策局長が叙勲されることが公表されました。同氏は、日米間の科学技術協力の促進に寄与した功績が認められ、本年、旭日重光章を受章することとなりました。

- ・賞賜： 旭日重光章
- ・功績概要： 日米間の科学技術協力の促進に寄与
- ・氏名： ジョン・ポール・ホルドレン (John Paul Holdren)
- ・主要経歴： 元 科学技術担当大統領補佐官  
元 大統領府科学技術政策局長  
現 ハーバード大学ケネディ行政大学院教授
- ・住所(国籍)： マサチューセッツ州ファルマウス(アメリカ合衆国)

ホルドレン氏は、オバマ政権時代に、科学技術担当大統領補佐官兼大統領府科学技術政策局長として、日米の科学技術協力の促進に大きく寄与しました。特に、日米科学技術協力合同高級委員会の米側共同議長を第11回から第13回まで計3回務める傍ら、訪日の機会には我が国の科学技術関係者と活発な意見交換を行い、日米科学技術協力への理解普及に尽力するなど、科学技術協力の推進により、大きく貢献しました。

また、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故後は、オバマ大統領の下、事故直後から、日本の専門家と緊密に連携し、事故後の福島第一原発の状況について情報収集を行うとともに、一貫して日本を支援する姿勢を表明し、緊密な日米関係の醸成に貢献しました。

(了)