

ソユーズMS-09 (55S)のミッション概要

55Sミッションは、ソユーズMS-09宇宙船により国際宇宙ステーション(ISS)に新しいソユーズ宇宙船とISS滞在クルー3人を運ぶミッションで、これまでにISSに向けて打ち上げられた以前のソユーズ宇宙船も含めると今回で通算55回目のミッションとなる。

ソユーズMS-09宇宙船に搭乗する3名のクルーは、ISSの第56/57次長期滞在クルーとして活動を行う。

ソユーズMS-09宇宙船は、2018年6月6日にソユーズFGロケットによりカザフスタン共和国のバイコヌール宇宙基地から打ち上げられ、2018年6月8日にISSヘドッキングした。



ソユーズMS-09宇宙船(55S)打上げの様子
(Roscosmos/RSC-Energia)

<https://www.roscosmos.ru/25140/>



ソユーズMS-09宇宙船に搭乗する3名のクルー
ISS第56次/57次長期滞在クルー
(JAXA/NASA)

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/images/index.html

ソユーズMS-09(55S)ミッションの飛行計画

項目	飛行計画
打上げ日時	2018年6月6日午後8時12分(日本時間) 2018年6月6日午後5時12分(バイコヌール時間) 2018年6月6日午後2時12分(モスクワ時間) 2018年6月6日午前6時12分(米国中部夏時間)
射場	カザフスタン共和国 バイコヌール宇宙基地 1番射点(ガガーリン射点(LC-1/PU-5))
使用ロケット	ソユーズFG
機体重量	7,220kg
搭乗クルー	第56/57次長期滞在クルー 3人(次ページ参照)
ドッキング日時	2018年6月8日午後10時01分(日本時間) 2018年6月8日午後 4時01分(モスクワ時間) 2018年6月8日午前 8時01分(米国中部夏時間)
ISSからの分離(予定)	2018年12月13日
ミッション期間(予定)	約6ヶ月間

【源泉】

NASA

<https://www.nasa.gov/multimedia/nasatv/schedule.html>

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/expeditions/future.html

<https://blogs.nasa.gov/spacestation/2018/06/06/crew-launches-to-space-reaches-station-on-friday/>

<https://blogs.nasa.gov/spacestation/2018/06/08/contact-and-capture-three-crew-members-arrive-at-station/>

ソユーズMS-09(55S)搭乗クルー



(ESA-P. Sebirot, 2014)

アレクサンダー・ゲルスト

(Alexander Gerst)

1976年、ドイツ生まれ。

ESA宇宙飛行士。

地球科学博士号取得(地理・火山学者)。

2009年にESAの宇宙飛行士として選抜。

2014年にISS第40次／第41次長期滞在クルーとして初飛行。

今回が2回目の飛行となる。ESAとして2人目のISSコマンダーとなる予定。



(NII TsPK picture)

セルゲイ・プロコピエフ

(Sergey Prokopyev)

ロシア宇宙飛行士。

1975年、ロシア生まれ。爆撃機のパイロットを経て、2010年に宇宙飛行士候補として指名され訓練を開始、2012年に宇宙飛行士として認定を受ける。

今回が初飛行。ソユーズコマンダーを担当。



(NASA)

セリーナ・オナン・チャンセラー

(Serena M. Auñón-Chancellor)

NASA宇宙飛行士。医学博士。

コロラド州出身。

2006年からフライト・サージャンとしてNASAジョンソン宇宙センターで勤務。2009年にNASA宇宙飛行士として選抜。今回が初飛行となる。

【源泉】

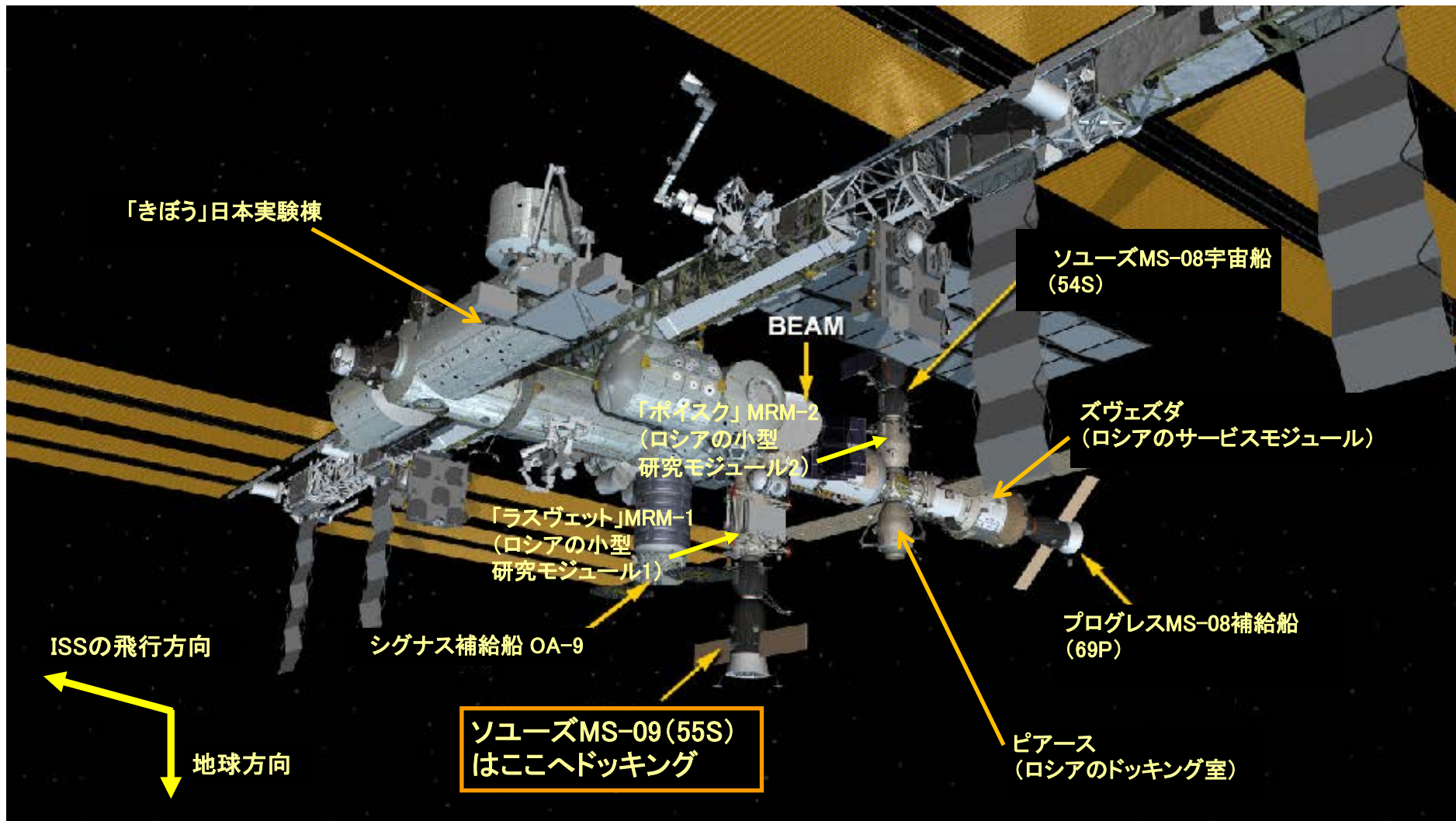
第57次長期滞在ミッションページ(NASA)

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/expeditions/expedition57/index.html

ESAホームページ

https://www.esa.int/Our_Activities/Human_Spaceflight/International_Space_Station/Follow_the_launch_and_docking_of_ESA_astronaut_Alexander_Gerst

ソユーズMS-09(55S)のドッキング場所



https://www.nasa.gov/sites/default/files/thumbnails/image/iss_05-24-18.jpg を元に作成

Expedition 55
(第55次長期滞在)

Exp. 56
(第56次長期滞在)







Exp. 57
(第57次長期滞在)







Exp. 58
(第58次長期滞在)

53S (2018/6/3 帰還)

55S (2018/6/6-2018/12/13 帰還予定)







57S (2018/12/20 打上げ予定)

 アントン・シュカプレロフ (ロシア) (Exp.55 ISSコマンダー)	
 スコット・ティングル (米国)	
 金井宣茂 (日本)	





 アレクサンダー・ゲルスト (ESA:ドイツ) (Exp.57 ISSコマンダー)	
 セルゲイ・プロコピエフ (ロシア)	
 セリーナ・オナン・チャンセラー (米国)	

 オレグ・コノネンコ (ロシア)	
 デビッド・セイント-ジャック (カナダ)	
 アン・マクレイン (米国)	

54S (2018/3/22-2018/10/4 帰還予定)

 アンドリュー・フューステル (米国) (Exp.56 ISSコマンダー)	
 オレグ・アルテミエフ (ロシア)	
 リチャード・アーノルド (米国)	

56S (2018/10/11 打上げ予定)

 アレクセイ・オブチニン (ロシア)	
 ニック・ヘイグ (米国)	

55Sクルー滞在前後のISS滞在クルーのフライト計画

【源泉】
NASA

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/expeditions/expedition56/index.html

https://www.nasa.gov/mission_pages/station/expeditions/future.html