


講座紹介

講座名	「衛星がロケットで打ち上がるまでのストーリー」	
内容	人工衛星はロケットに乗って宇宙空間へと運ばれます。ロケット会社はいわば、宇宙への運送会社なんです。それでは世界にはどんなロケットがあって、衛星を運んでもらうには金額はいくらくらいするのでしょうか。衛星を乗せるには条件があるのでしょうか。また、宇宙空間のどこへ運ばれていくのでしょうか？この講座では、出来上がった人工衛星がロケットによって宇宙までいく、そのストーリーを実際のロケットの映像を使って説明します。	
日にち	2020年1月17日（日）	
時間	14:00～（講座は約40分）	
対象	小学校高学年以上（推奨）	
定員	18席	
講座料	無料（展覧会へご入場されている方が対象です。講座のみは受けられません。）	
参加方法	<p>事前予約制</p> <p>※ 予約フォームから事前にお申込みをお願いします。</p> <p>※ 新型コロナウイルス感染予防のため、当日はマスク着用、手指の消毒のご協力をお願いいたします。講座の前に検温をさせていただきます。体調のすぐれない方はご来場をお控えください。</p>	
講師	<p>（株）QPS 研究所 代表取締役社長 CEO / 工学博士 大西 俊輔</p>	
プロフィール		<p>九州大学大学院航空宇宙工学専攻博士課程を修了。大学院在籍時の2008年5月よりQSAT-EOS(九州大学を中心とした九州地区の大学・企業による50kg級小型衛星プロジェクト)のプロジェクトリーダーとしてシステム全般の指揮ならびに大学・企業のメンバーのマネジメントを行い、2014年11月にプロジェクトを成功に導く。九州より世界の宇宙産業にインパクトを与えるべく、2013年10月有限会社QPS研究所に主任研究員として入社。2014年4月に同社の代表取締役社長に就任し現在に至る。学生時代から現在までに十件超の小型人工衛星開発プロジェクトに携わり、人工衛星の構造・熱設計のプロフェッショナル。</p>