

## Messages

Time	Message	Likes
11 Mar 2018 08:56:04 JST	テスト	0
11 Mar 2018 09:09:34 JST	あれはskypeの相手は誰だったのでしょうか？ 娘さん？ テストを兼ねて出してみます。	0
11 Mar 2018 09:22:35 JST	本筋から外れますが、気球に注入しているガスはヘリウムもしくはヘリウム+窒素と思われますが、持続可能性(コスト、資源量)の観点から代替案も必要ではないでしょうか。	0
11 Mar 2018 10:22:56 JST	ちなみにガスはヘリウムです。コスト的には、要するに風船に入れるヘリウムということなのでそれほどにはかからないと思います。時間について現在のロボットだと1日程度は普通に浮いています。こちら辺は気密性の問題なので、blimpの方にもう少しお金をかければ、もう少し伸びるかもしれません。持続性という観点からすると現状バッテリーの方がクリティカルです。	0