

添付資料：

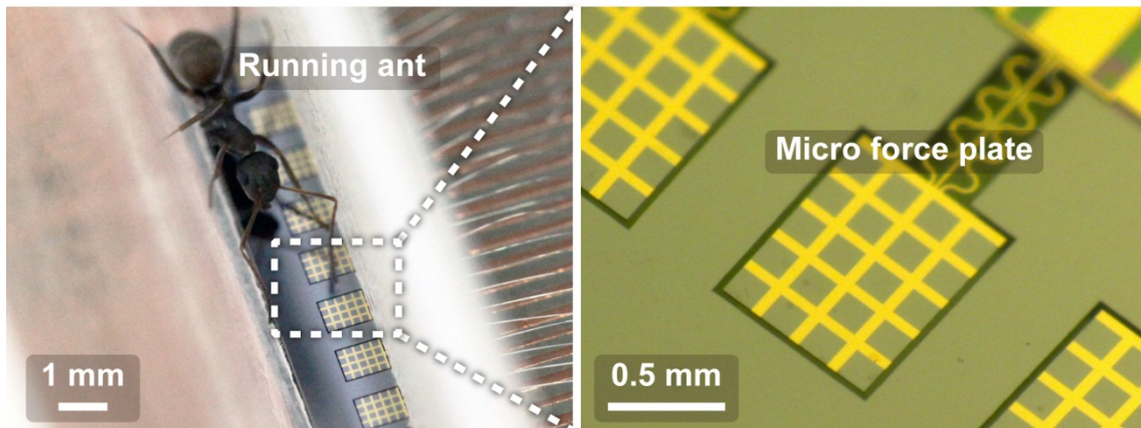


図1：試作したフォースプレートの写真  
( [http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013\\_pressrelease/Fig1.jpg](http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013_pressrelease/Fig1.jpg) )

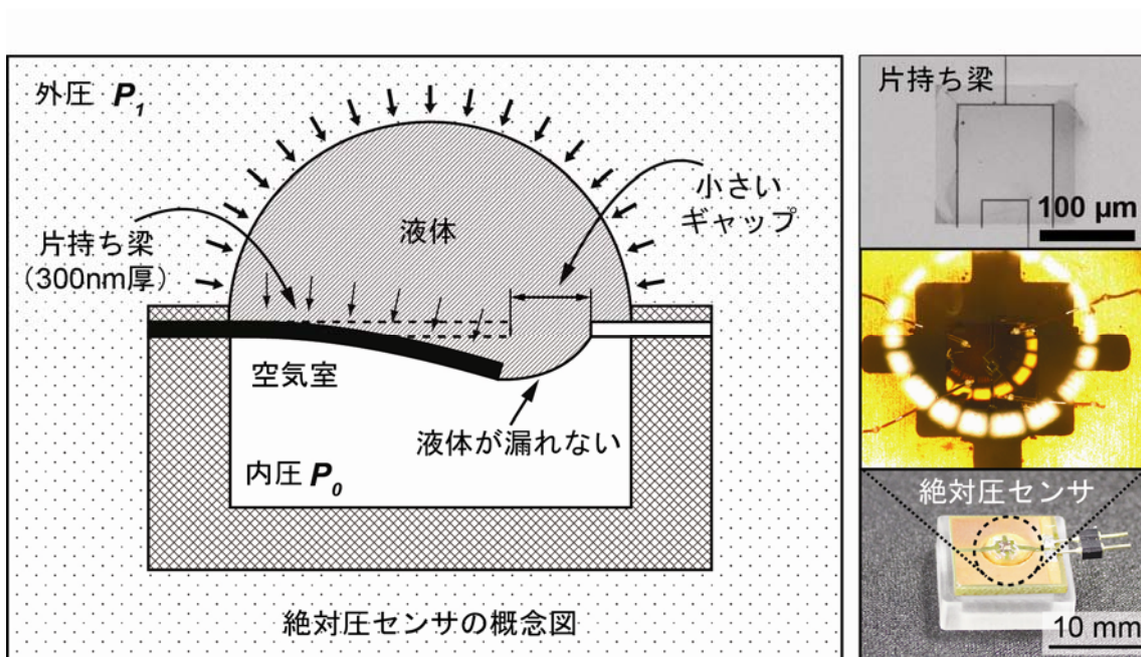


図2：絶対圧センサの概念図及び写真  
( [http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013\\_pressrelease/Fig2.jpg](http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013_pressrelease/Fig2.jpg) )

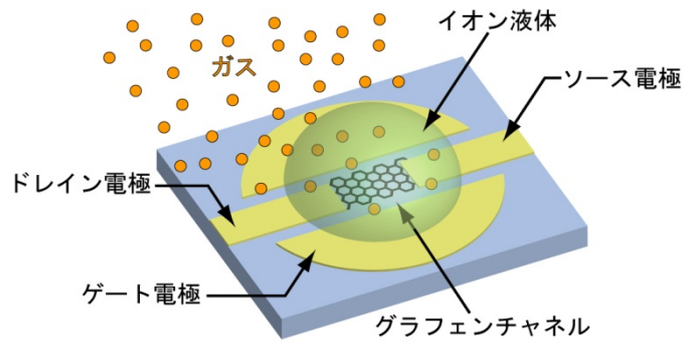


図3：ガスセンサの構成。

( [http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013\\_pressrelease/Fig3.jpg](http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013_pressrelease/Fig3.jpg) )

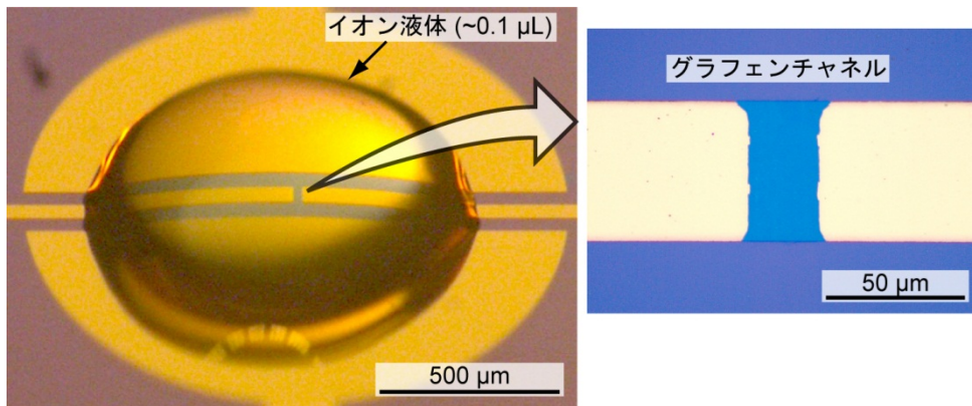


図4：製作したガスセンサの概観およびグラフェンチャネルの拡大写真

( [http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013\\_pressrelease/Fig4.jpg](http://www.leopard.t.u-tokyo.ac.jp/MEMS2013_pressrelease/Fig4.jpg) )