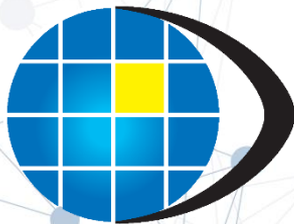


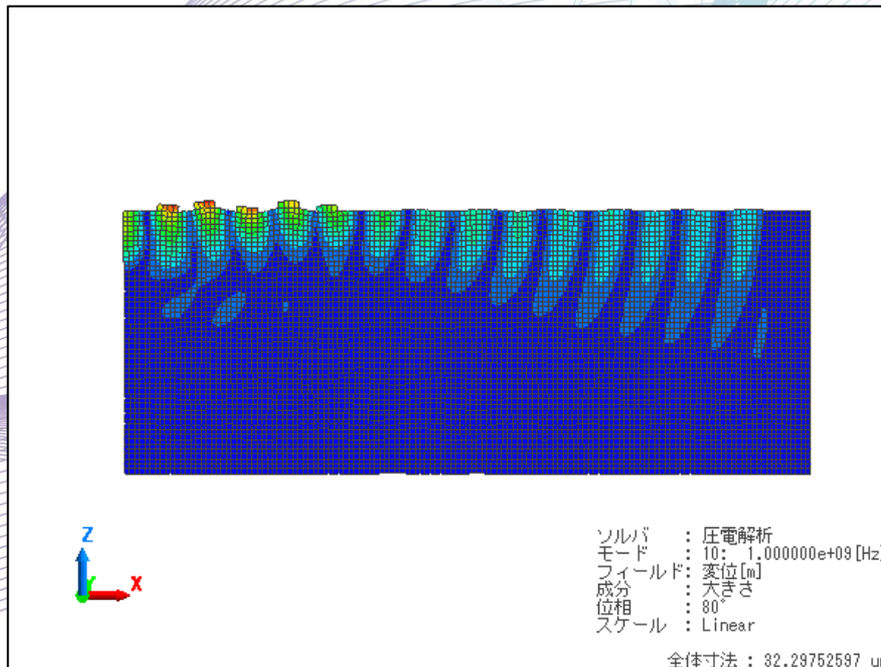
圧電体表面波の進行

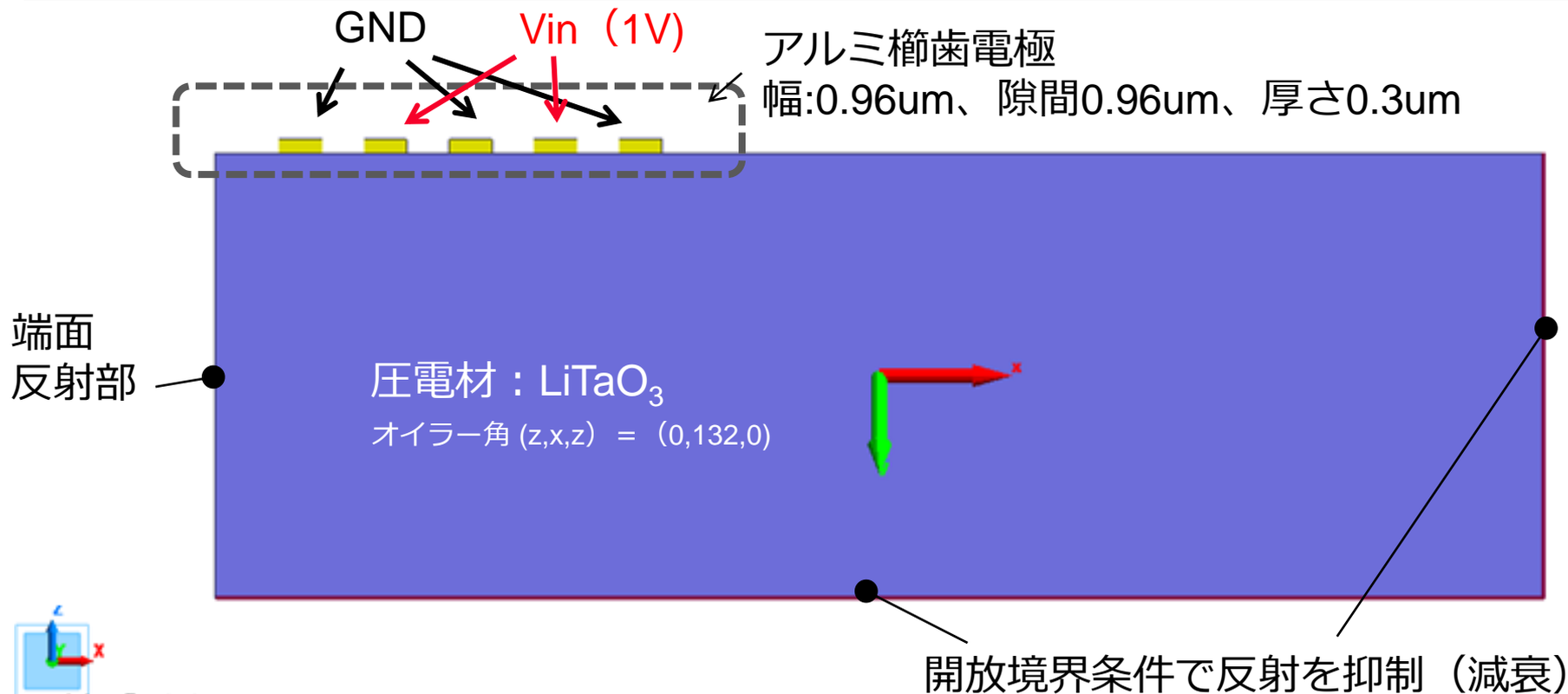
複数本の櫛歯電極が作る表面波伝搬の可視化



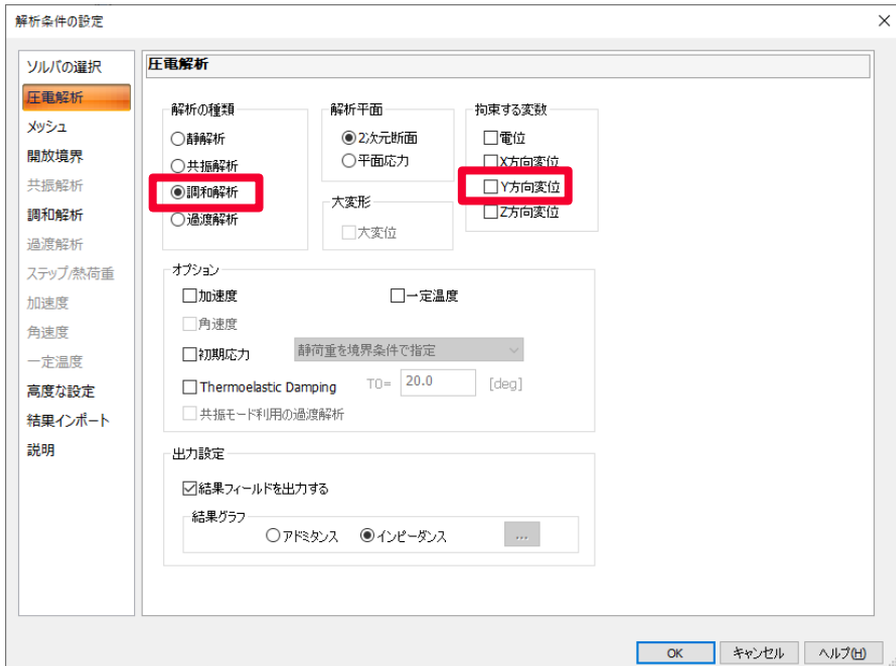
Femtet

Computer Aided Engineering System
Murata Software Co., Ltd.

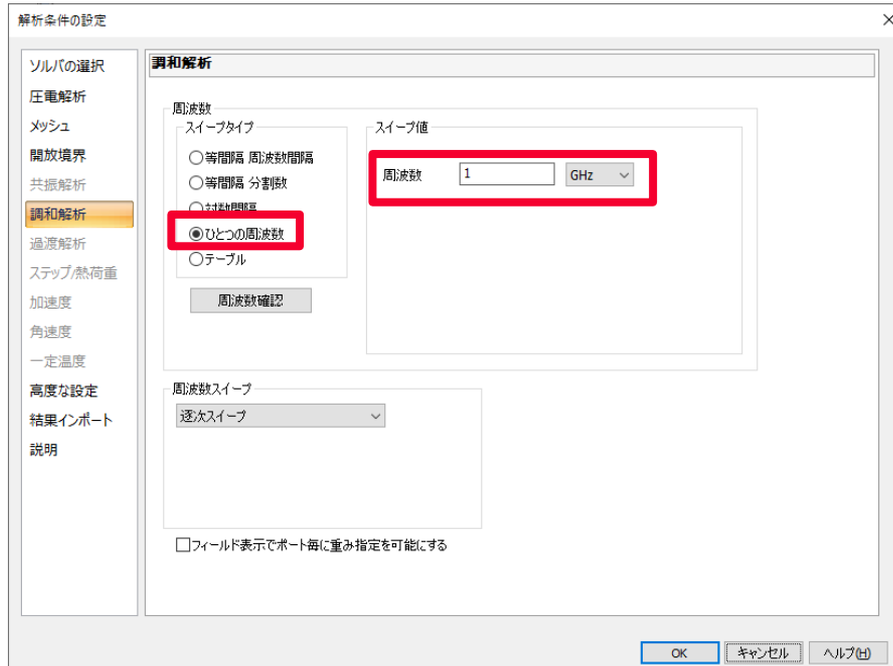




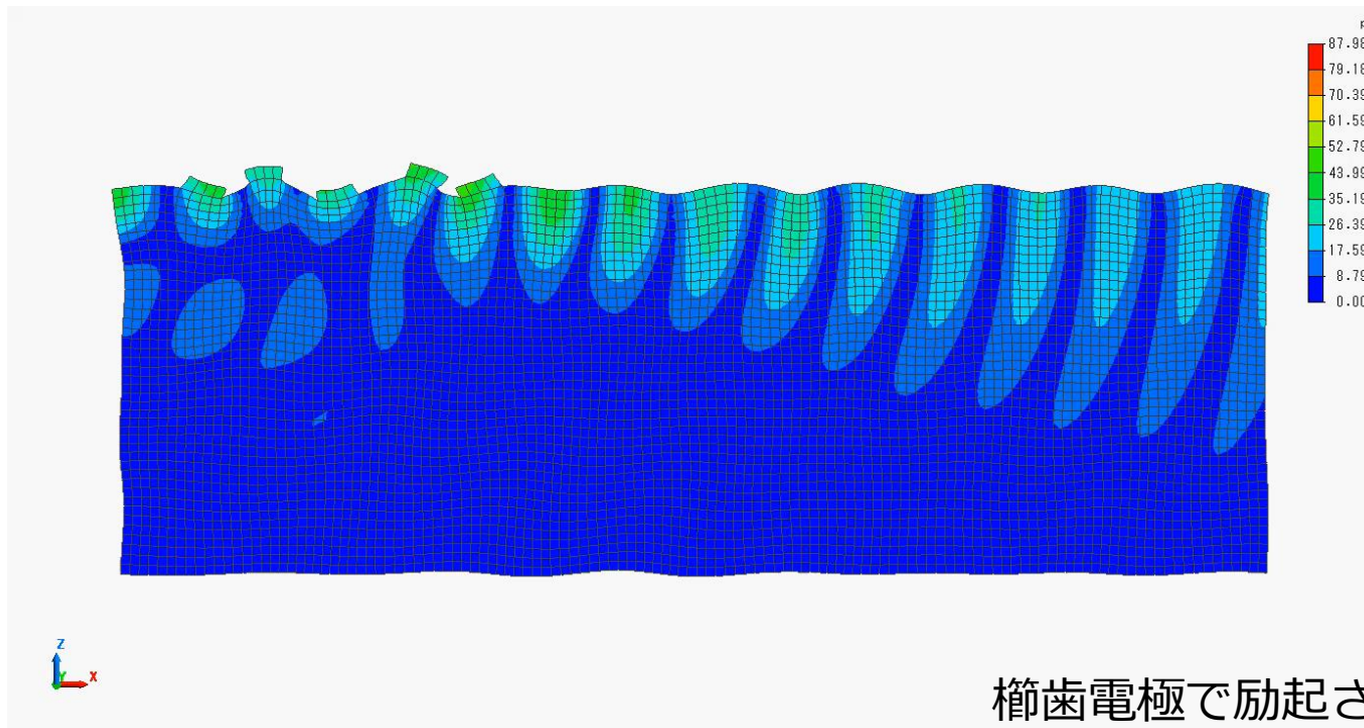
圧電解析の解析条件



2次元圧電ソルバを選択
(Y方向の変位拘束チェックを外す)



調和解析のひとつの周波数を選択
周波数は1GHz



櫛歯電極で励起された表面波が伝わっていく様子が確認できます。