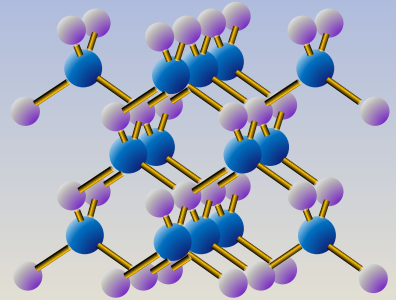
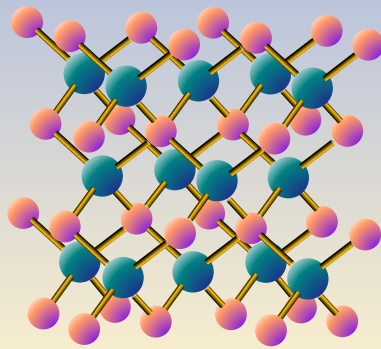


# ちょっと変わった 半導体のおはなし



そもそも、半導体って何？

どんな種類があるの？

どうやって作っているの？

光や電波を扱う半導体って？

スマホが高速通信できるのは、半導体のおかげってどうして？

半導体がもっとすごくなると、どんなことができるようになるの？

## ■ゲスト:

三菱電機(株)高周波光デバイス製作所  
主席技師長 石村栄太郎さん  
主席技師長 門岩薫さん

入社してから半導体一筋です！

2022年 1月22日(土) 14:00~16:00

会場：ラスタホール 2F 多目的室2 (伊丹市立生涯学習センター)

参加費800円・要事前予約・詳細は裏面をご覧ください