

# テーマ名 透明なガスを見てみよう！

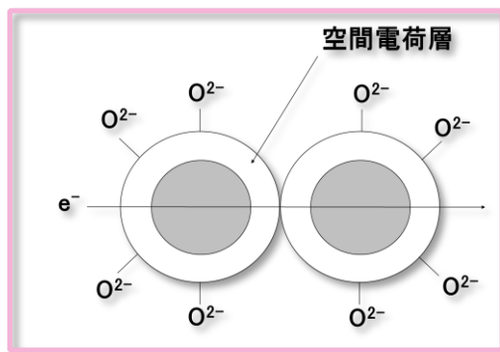
展示場所 工学部研究棟1 9階906室

## ◆ ガスセンサとは

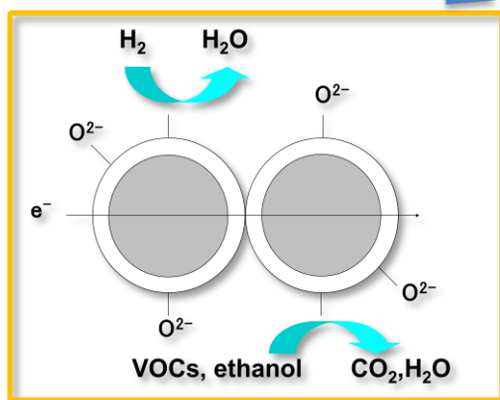
物質の種類とその濃度を検知し、電気信号に変化するデバイス。分析器に比べ、精度は劣るものの、小型で安価であることが特徴。

## ◆ 半導体を使ったガスの検知

空气中

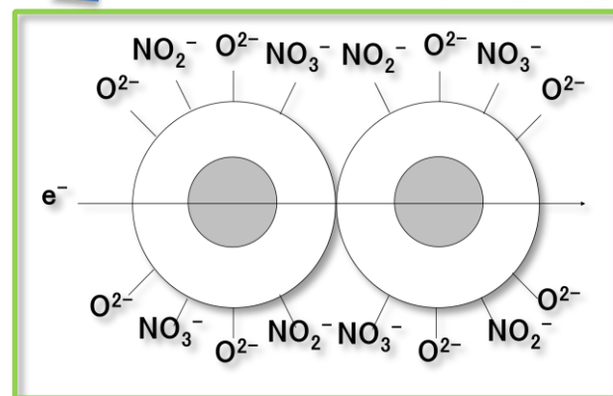


還元性ガス(H<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S)



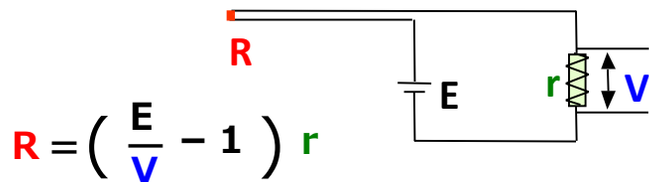
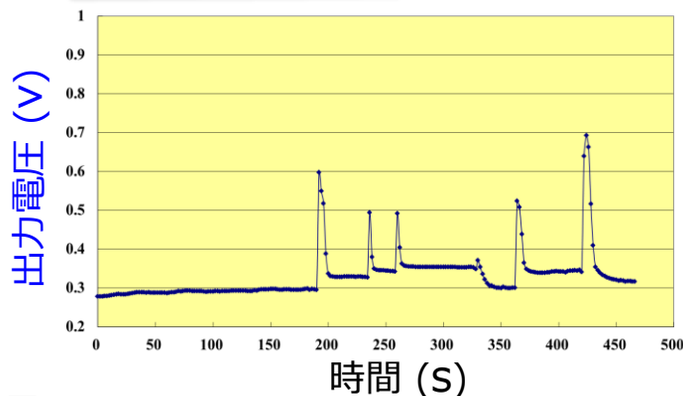
抵抗減少

酸化性ガス(NO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>)



抵抗増加

## ◆ 応答回復曲線



横軸に時間、縦軸に出力電圧を取り、出力電圧の変化を見る。

⇒ 出力電圧(V)を抵抗値(R)に換算、ガスの存在を検知できる！