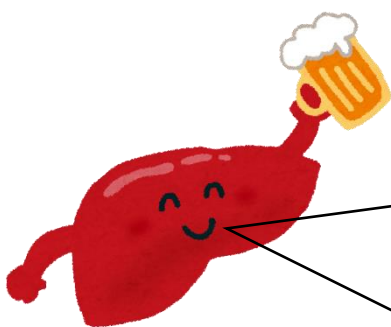
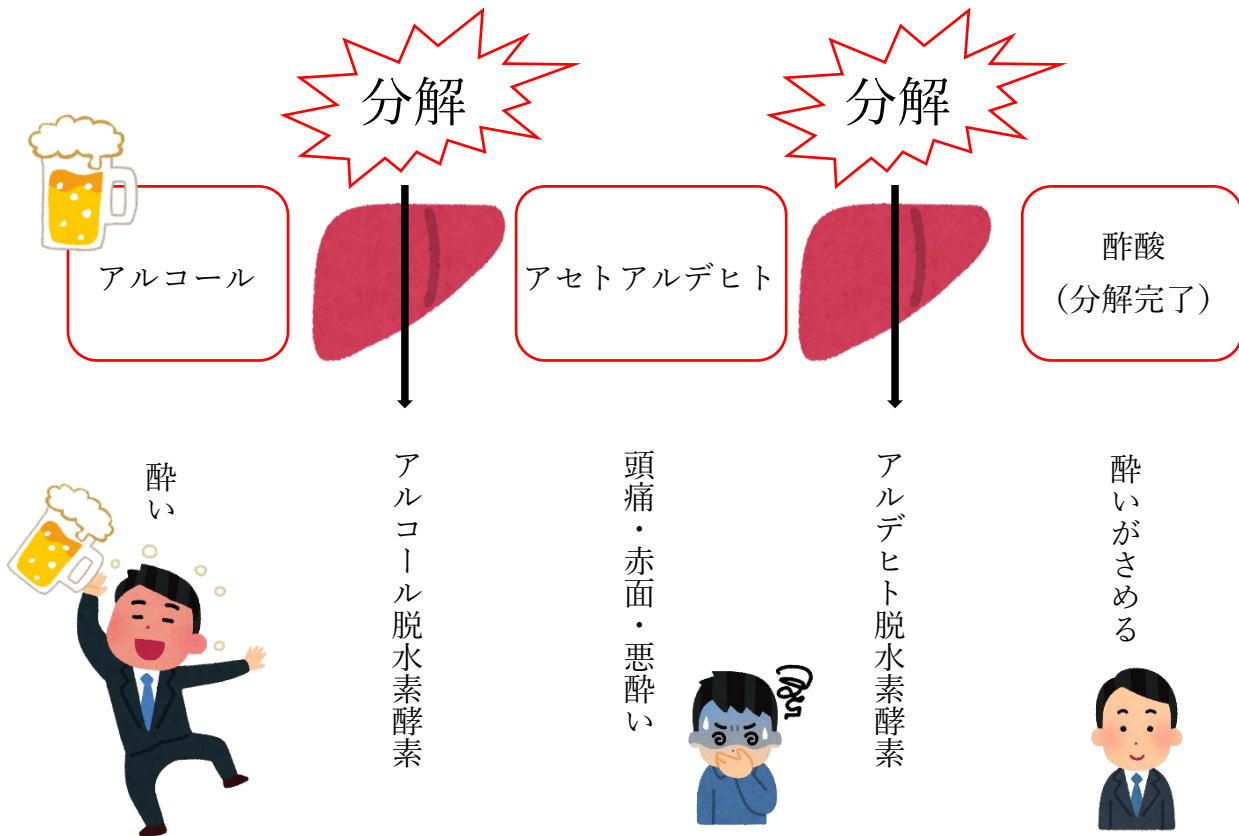


アルコールの分解の仕組み

アルコールは肝臓の働きでアセトアルデヒドに変わります。さらに、アセトアルデヒドはアセトアルデヒド脱水素酵素という酵素の働きで無害な酢酸に変わります。アセトアルデヒドを速やかに分解できる人は、飲んでも悪酔いしにくいですが、分解の遅い体質の人は、飲めば顔が赤くなります。中には、ほとんど分解することができない体質の人もあります。



自身の体質を十分に理解して、お酒を飲む必要があります♪
(株)ホープでは運転士に向けて飲酒運転防止インストラクターによる
アルコールの正しい知識についての研修を実施しています！
運転技術の向上だけでなく、安心してお仕事を任せいただける
(株)ホープであるために日々教育に尽力しています！