

自分のマウスは手作りで



実用的な光学マウスの仕組みがよくわかる

日頃つかっているマウスですが、その仕組みについて考えたことがありますか？ 今回の企画では、透明ボディケースで光学式マウスを電子部品のハンダ付けから組み立てていき、その仕組みを実感的に知るというワークショップを行いました。電解コンデンサ、セラミックコンデンサ、発光LED、各種スイッチ、スプリングなど、結構多種の部品を扱う組み立てとなりました。作りながら、「ああ、こうなってるんだ。僕のやつも同じ仕組みなのかなあ」とか「最初に発明した人がすごい」など会話をしながらの楽しい組み立て時間になりました。（沼田）

