

## 松田さん(有明高専)全国5位

### アナログ回線コンテスト

応用科学学会主催の演算増幅器設計コンテストのアナログ回路設計で、有明工業高等専門学校専攻科二年生の松田倫明さん(二二)が全国五位に輝い

た。松田さんは「受賞できるとは思っていなかった。のでビックリしました」と話した。

演算増幅器設計コンテストは、パソコンなどで使用されている集積回路を設計し、性能の優劣を競う。高専専攻科からの入賞は松田さん一人だった。

松田さんは三部門で入賞。「どれだけ早く起動できるか、消費電力を少なくできるか」「電源電圧変動除去」の二分野で五位に「どれだけ安定して動く

か」の分野では全国七位に輝いた。

松田さんは「ほかの論文作成などもあり、コンテストに使えたのは四日間くらい。あまりにも短期間だったので入賞は無理だとあきらめていたのですが、五位に輝きビックリしてしました。同時に、もっと時間を掛けることができたら一位も夢ではなかったのにも思い、受賞を聞いた後、複雑な気持ちになりました」と松田さん。

松田さんは来年度、豊橋技術科学大学に進学予定で将来はアナログ回路の設計者を目指している。