



## 電気電子工学専攻と理工学専攻電気電子工学コース大学院生2名が 2019年演算増幅器設計コンテストで奨励賞を受賞

### 【概要】

令和元年12月20日（金）に東京工業大学大岡山キャンパスで開催された2019年演算増幅器設計コンテストにおいて、電気電子工学専攻と理工学専攻電気電子工学コース大学院生2名が奨励賞を受賞しました。

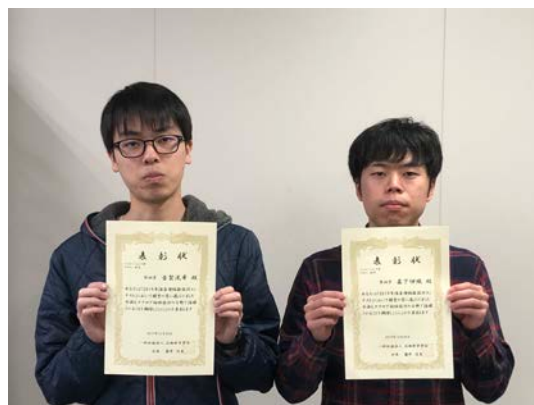
### 【本文】

令和元年12月20日（金）に、2019年演算増幅器設計コンテスト（一般社団法人 応用科学学会主催）が東京工業大学大岡山キャンパスにて開催されました。本コンテストは、電子回路の汎用能動素子である演算増幅器の設計、試作、評価を通して、アナログ集積回路技術全般を習得した、実社会に通じるアナログ回路技術者を高等教育機関から輩出することを目的として、平成15年から毎年開催されています。今年度は63名の学生がコンテストに参加し、電気電子工学専攻博士前期課程2年 森下 伊織 君と理工学専攻電気電子工学コース修士課程1年 古賀 洸希 君（共に指導教員：深井 澄夫 准教授）が奨励賞を受賞しました。

### ○奨励賞

電気電子工学専攻 博士前期課程2年 森下 伊織 君（指導教員：深井 澄夫 准教授）

理工学専攻電気電子工学コース修士課程1年 古賀 洸希 君（指導教員：深井 澄夫 准教授）



写真：受賞学生（右から森下君、古賀君）

※参考：2019年演算増幅器設計コンテスト審査結果のホームページ

<https://www.ec.ict.e.titech.ac.jp/opamp/2019/ranking.html>