

# マイクロ波研究専門委員会における学生研究優秀発表賞 および学生研究発表奨励賞選奨規程

マイクロ波研究専門委員会  
平成22年2月22日制定  
平成28年9月16日 第1回改訂  
令和2年2月16日 第2回改訂  
令和3年5月20日 第3回改訂  
令和8年1月22日 第4回改訂

マイクロ波研究専門委員会における「学生研究優秀発表賞」および「学生研究発表奨励賞」の選定は、本規程によって行う。

## 第1章 総則

第1条 本会定款第4条ホ項に基づく電子工学および情報通信に関する学術または関連事業に関し、業績ある者の表彰または奨励を行う。

第2条 選奨の種類は次のとおりとする。

- イ. 学生研究優秀発表賞
- ロ. 学生研究発表奨励賞

第3条 前条の各賞の選定のため、マイクロ波研究専門委員会に選奨委員会を設置する。

第4条 選奨委員会は、委員長を1名、幹事1名、委員若干名とする。構成員の過半数はマイクロ波研究専門委員とする。なお、原則として選奨委員長にはマイクロ波研究専門委員長、幹事にはマイクロ波研究専門委員会教育担当が就任し、委員は選奨対象者以外のマイクロ波研究会参加者から選出し、選奨委員長が任命する。

第5条 第2条の各賞の受賞者は、当該年度の4月から3月までのマイクロ波研究会において優秀な研究発表をした学生講演者で、次の各号の全てに当該する者から選定する。ただし、招待講演・特別講演は除く。

- イ. マイクロ波研究会参加申込の際、講演者として筆頭著者として登録し、かつ講演を行った者であること。
- ロ. 講演者が大学、高等専門学校等の教育機関に所属の学生であること。ただし、社会人学生は除く。

## 第2章 学生研究優秀発表賞

第6条 マイクロ波研究会学生研究優秀発表賞は、マイクロ波研究会における学生研究発表会において、優れた研究発表を行った学生を表彰するものである。

第7条 選奨対象を下記に定める。

- イ. 選奨対象は第5条の要件を満たす発表であること。
- ロ. 過去に本賞を受賞したことの無い者であること。

第8条 対象となる研究発表から、原則として、受賞者の総数は候補者数の10%に1を足して小数点以下を切り捨てた数を上限とする。受賞者を選定する手続きは細則に定める。

第9条 受賞者には、賞状及び賞金を贈呈する。賞金は授賞1件につき1万円とする。

## 第3章 学生研究発表奨励賞

第10条 マイクロ波研究会学生研究発表奨励賞は、マイクロ波研究会において、積極的に研究発表を行った学生を表彰するものである。

第11条 選奨対象を下記に定める。

- イ. 第5条の要件を満たす学生発表であること。
- ロ. 当該年度のマイクロ波研究会において、原則として、複数の発表を行ったものであること。
- ハ. 過去に本賞を受賞したことの無い者であること。
- ニ. 同年度の学生研究優秀発表賞の受賞者以外であること。

第12条 対象となる発表者から受賞者を選定する。受賞者を選定する手続きは細則に定める。

第13条 受賞者には、賞状を贈呈する。

## 付則

- 1) 本規程の改訂は、マイクロ波研究専門委員会の承認を得るものとする。
- 2) この規定の改訂は、令和8年度から施行する。

以上

# マイクロ波研究会学生研究優秀発表賞および学生研究発表奨励賞 受賞者選定手続き細則

マイクロ波研究専門委員会  
令和2年2月16日制定  
令和3年5月20日 第1回改訂  
令和8年1月22日 第2回改訂

選奨規則第8条によるマイクロ波研究専門委員会における「学生研究優秀発表賞」および第12条による「学生研究発表奨励賞」の選定は、この手続きに従って行う。

## 1. 学生研究優秀発表賞

- 1.1 選定の対象者は、選奨規則第7条に該当する者とする。
- 1.2 選奨委員会は、本専門委員会の委員（以下、委員という）、ならびに当該月のマイクロ波研究会の座長（以下、座長という）や選奨委員長が適任と認める者に、受賞候補者の発表に対する採点を依頼する。
- 1.3 採点者は、受賞候補者が行った講演発表に対して、「新規性」、「信頼性」、「完成度」、「スライドの出来」、「プレゼンの質と時間」、「質疑応答」等を総合的に評価し、採点する。
- 1.4 選奨委員会は集計結果の順序を受賞候補者の順位とし、それに基づき、本賞の受賞者を選定する。
- 1.5 同点の候補者については、選奨委員会の委員長、幹事が協議して順序を決定する。

## 2. 学生研究発表奨励賞

- 2.1 選定の対象者は、選奨規則第11条に該当する者とする。
- 2.2 該当者のうち、最も発表回数が多い者を本賞の受賞者とする。

## 付則

- 1) この規定の改正は、令和8年度から施行する。

以上