

Pedoman “Penghargaan untuk Penyajian Makalah di Luar Negeri” (untuk setengah tahun kedua 2019) oleh Asosiasi Peningkatan Teknologi Produksi (General Association for the Advancement of Manufacturing & Technology) bagi mahasiswa Program Pascasarjana (S2 dan S3)

1. Tujuan

Penghargaan ini bertujuan untuk mendorong mahasiswa S2 dan S3 yang belajar di Program Pascasarjana, terutama yang berkaitan dengan ilmu-ilmu teknik dan sains Universitas Osaka, untuk memperoleh pengalaman mempresentasikan makalah di simposium internasional sebagai peneliti muda yang akan berkontribusi pada masa depan. Makalah yang unggul akan diberi “Penghargaan untuk Penyajian Makalah di Luar Negeri” dan hadiah tambahan sebesar 100.000 yen.

2. Kualifikasi

Pelamar harus terdaftar sebagai mahasiswa S2 dan S3 pada saat mengumpulkan makalah atau mempresentasikan makalah, baik sebagai pemakalah, moderator (chairman), maupun panelis di simposium internasional bereputasi yang diadakan di luar negeri. Afiliasi mahasiswa yang dicakup adalah Program Pascasarjana Teknik (Engineering), Teknik Dasar (Engineering Science), Ilmu Informatika (Information Science and Technology), Ilmu Pengetahuan Alam (Frontier Biosciences), Ilmu Sains (Science), Kedokteran (Medicine), Farmasi (Pharmaceutical Sciences), Kedokteran Gigi (Dentistry), dan Ilmu Manusia (Human Sciences).

3. Cara melamar dan kualifikasi

Pelamar harus mengisi formulir yang ditentukan dengan melampirkan dokumen bukti yang diperlukan, dan formulir tersebut disampaikan kepada orang yang bertugas menerima permohonan (panitia redaksi) melalui pembimbing resmi Program Pascasarjana.

(1) Mahasiswa yang sedang mengajukan lamaran untuk penghargaan dari perhimpunan ilmiah dan lembaga yang lain juga mempunyai hak untuk mengikuti seleksi penghargaan ini.

(2) Peneliti *Research Fellowship for Young Scientists* maupun mahasiswa yang diberi bantuan finansial seperti beasiswa oleh perusahaan juga mempunyai hak untuk

mengikuti seleksi penghargaan ini.

(3) Mahasiswa asing yang akan mengikuti simposium yang diadakan di negaranya sendiri tidak mempunyai hak untuk mengikuti seleksi penghargaan ini.

4. Jadwal

Penghargaan ini diadakan dua kali dalam setahun dan mahasiswa diharapkan mengumpulkan formulir sebelum tenggat waktu yang ditentukan. Untuk setengah tahun kedua ini mahasiswa yang akan melakukan presentasi mulai tanggal 1 Oktober 2019 sampai tanggal 30 September 2020 harus mengirim berkas lamaran paling lambat jam 12 malam, hari Senin (hari raya), tanggal 19 September 2019 (tahun 1 Reiwa)

5. Hadiah tambahan

Satu mahasiswa (saatu makalah) mendapat hadiah sebesar 100.000 yen. Jumlah mahasiswa yang menerima hadiah dalam dua kali kesempatan, yaitu setengah tahun pertama dan setengah tahun kedua adalah sekitar 10~15 orang.

6. Dokumen yang perlu diajukan

- (1) formulir “Penghargaan untuk Penyajian Makalah di Luar Negeri” yang ditentukan x 1
- (2) fotokopi dokumen yang dapat menunjukkan status penerimaan presentasi makalah ilmiah x 1 (jika belum ada jawaban penerimaan, mohon tulis “sedang mengajukan”)

7. Cara seleksi

Panitia seleksi “Penghargaan untuk Penyajian Makalah di Luar Negeri” akan mengadakan dua tahap seleksi. Penghargaan akan ditentukan dengan teliti oleh panitia seleksi pertama dan panitia seleksi kedua. Pemenang penghargaan akan diumumkan di laman asosiasi kami.

8. Alamat surel panitia penerima

Orang yang bertugas menerima permohonan (panitia redaksi) terlebih dahulu mengumpulkan semua permohonan dan dikirim ke C/C seisan@maple.ocn.ne.jp
General Association for the Advancement of Manufacturing & Technology
The Osaka Chamber of Commerce and Industry, 2-8 Honmachibashi, Chuo-ku, Osaka

540-0029

9. Panitia seleksi dan pengumuman hasil seleksi

Panitia redaksi terdiri dari 20 orang. Mereka sekaligus menjadi juri dan panitia. Hasil seleksi akan diumumkan pada awal Oktober di laman asosiasi kami. Mengenai suasana penyajian makalah yang mendapat penghargaan akan diberitakan melalui majalah triwulan “Manufacturing and Technology”, kolom “Overseas presentation of excellent articles with pictures”.