

◇ ◇ 国 際 会 議 ◇ ◇

IEEE International Conference on IC Design and Technology 2015

期 日 2015年6月1日(月)～3日(水)

会 場 IMEC (Interuniversity Microelectronics Centre) Kapeldreef 75,3001 Leuven, Belgium

問合先 江利口浩二(京都大学大学院工学研究科)

TEL & FAX (075) 383-3787

eriguchi@kuaero.kyoto-u.ac.jp <http://www.icicdt.org/index.php>

24th International Conference of Optical Fiber Sensors ※

期 日 2015年9月28日(月)～10月2日(金)

会 場 Pestana Hotel & Resort (Curitiba, Brazil)

問合先 防衛大学校通信工学科 高橋信明

TEL [046] 841-3810 内線 2537, FAX [046] 844-5911

tak@nda.ac.jp <http://ofs24.org>

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

——第19回(2014年度)工学教育賞——

趣 旨 わが国の工学教育ならびに技術者教育等に対する先導的、革新的な試みによって、その発展に多大の影響と貢献を与えた業績を表彰する。

推薦方法 工学教育賞規程ならびに記入内容・方法等(下記 Web 参照)に基づき、所定の書式に必要事項を記入し提出のこと。

応募締切 平成27年1月9日(金)

問合先 日本工学教育協会

TEL [03] 5442-1021 jsee@jsee.or.jp <https://www.jsee.or.jp/>

——カワイサウンド技術・音楽振興財団サウンド技術振興部門平成27年度研究助成——

助成対象 産業、生活、文化の各分野にわたる研究で、音が主役となり Quality of Life の向上に寄与する研究

助成金 交付額は研究テーマ1件当たり100万円を限度として内容により決定

応募資格 教育関連機関または各種試験研究機関に所属する者またはグループ

応募方法 別に定める様式に従い助成申請書を提出のこと。

応募締切 平成27年2月27日(金)必着

問合先 カワイサウンド技術・音楽振興財団事務局

TEL [03] 3370-8277, FAX [03] 3379-1446

mail@sound-zaidan.com <http://www.sound-zaidan.com>