

——ドイツ・イノベーション・アワード
「ゴットフリード・ワグネル賞 2014」——

応募資格 日本の大学・研究機関に所属する45歳以下の若手研究者（応募締切日時点）

応募対象 (1)環境・エネルギー、健康・医療、安全のいずれかの分野における応用志向型の研究
(2)次の産業分野において、ソリューションを提示する研究：自動車・輸送機器、化学品・高分子・その他素材、エレクトロニクス・フォトニクス、医療機器・診断技術、バイオテクノロジー・医薬品、ものづくり・製造プロセス・機械、発電・送電に関する技術（新エネルギーを含む）
(3)現在進行中の研究、または過去2年以内に完了した研究成果

賞 金 最優秀賞：400万円（1件）、優秀賞：200万円（1件）、秀賞：100万円（3件）

副 賞 ドイツの大学・研究機関に最長2カ月間研究滞在するための助成金

応募方法 電子申請システムで受け付けます。詳細は、ドイツ・イノベーション・アワードのHPを御覧下さい。
www.german-innovation-award.jp

応募締切日 平成25年12月8日（日）必着

問合せ先 ドイツ・イノベーション・アワード事務局
TEL〔03〕5276-8827
info@german-innovation-award.jp

——第18回工学教育賞——

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26年1月10日（金）

問合せ先 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26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

応募締切 平成26年2月28日（金）必着

問合せ先 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

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第28回配本>

C-16 電子物性工学

電子情報通信学会 編/奥村次徳 著

(株)コロナ社 発行

B5判/160頁/定価2,940円/会員特価2,700円(税・送料込)

エレクトロニクスは、物質中の電子を自由自在に操ることで多様な機能を引き出している。本書では、エレクトロニクスの基本である電子の振舞いについて、その応用分野を意識しながら量子力学や統計力学を絡めてその本質を掘り下げる。

<主要目次>

電子物性を学ぶための基礎的事項/真空中の電子の運動/固体中の電子の運動(古典的取扱い)/原子核に束縛された電子/波動としての電子/電子の統計的取扱い/結晶中の電子

◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または e-mail(書式自由、会員特価販売分と記入)にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

※2014年4月以降、消費税率変更のため、販売価格の変更がございます。

◆注文先◆ 〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10
(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係

TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137 e-mail: gyomu@coronasha.co.jp