

学協会記事

第12回電気化学ゼミナー

(主題・表面と表面処理)

主 催 電気化学協会関西支部, 共 賛 本会関西支部他9学協会

日 時 昭和43年6月13日(木), 14日(金) 9:20~17:00

場 所 大阪科学技術センター大ホール(大阪市西区靱1丁目118)

題目および講師

第1日 6月13日(木)

第2日 6月14日(金)

- | | | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|
| 1. 界面電気現象 | 京工織大 渡辺 昌 | 6. 電気メッキの機構とその測定法 | 大府 大林 忠夫 |
| 2. 界面動電現象の応用と問題点 | 京大 吉沢 四郎 | 7. 電気メッキの最近の問題 | 甲南 大川崎 元雄 |
| 3. 固体表面の構造 | 京 大水渡 英二 | 8. アルミニウムの表面処理 | 神戸 大浅田 太平 |
| 4. 電着塗装 | 日本ペイント 生田 利彦 | 9. 電解加工と放電加工 | 三菱電機 斎藤 長男 |
| 5. プラスチックスへのメッキ | | | |

京都府立中小企業指導所 友野 理平

参 加 費 会員(共賛団体会員を含む) 5,000円, 非会員 7,000円, 学生会員 2,000円, テキストのみの場合 1部 1,500円(予約の場合 1,200円)

申込要項 参加費を添えて下記宛 5月31日(金)までにお申込み下さい。

申込先 大阪市住吉区杉本町 大阪市立大学工学部応用化学教室内
電気化学協会関西支部(振替大阪 8458番)宛

ユネスコ技術援助専門職員候補者の募集のお知らせ

ユネスコ(国際連合教育科学文化機関)は、開発途上にある国の経済的・社会的発展を助けるために、教育、科学および文化の分野において、種々の技術援助事業を実施しております。これらの事業においては、ユネスコ職員として派遣され、その国の関係機関に対する顧問的立場で、関係分野の行政、教育、研究等の企画、運営、実施について助言、指導することを任務としているユネスコ技術援助専門職員がきわめて大きな役割を果たしております。

日本ユネスコ国内委員会では、ユネスコの技術援助事業に積極的に協力していくため、ユネスコ技術援助専門職員として赴任する希望を持ち、かつ、資格条件をみたす者をユネスコに推薦しております。さきに昭和41年にも、ひろく各方面から募集して、適格者をユネスコに推薦しましたが、本年も従来の募集と同様の趣旨によつて、一般公募を実施することになりました。募集は、下記募集要項により行ないます。

募 集 要 項

日本ユネスコ国内委員会は、ユネスコ技術援助専門職員として赴任する希望を持ち、かつ、同専門職員として的一般的資格をみたす者を、ユネスコへ推薦して候補者名簿に登録しておくために、次の要項により募集を行なう。

1. 応募資格
 - (1) 専門分野 「ユネスコ技術援助専門職員志望者のための手びき」(日本ユネスコ国内委員会に問合せのこと)に記載の専門分野のいずれかを自己の専門分野としていること。
 - (2) 学歴 旧制・新制大学卒業者または日本ユネスコ国内委員会事務総長がこれと同等以上の資格、経験があると認める者であること。
 - (3) 職歴 自己の専門分野において、数年以上の教育、指導・研究または行政的・管理的実務の経験を有すること。
 - (4) 語学能力 英語、仏語またはスペイン語のいずれかを用いて、教育、指導、起案、報告等の職務をじゅうぶんに遂行できること。
 - (5) 年令 応募時において、35才以上60才以下であること。
 - (6) 健康 任地における任務を遂行するにじゅうぶんな健康体であること。
2. 応募方法 応募希望者は、「ユネスコ技術援助専門職員志望者のための手びき」の様式による申込書を3通作成し、勤務先の長またはこれに準ずる者の承諾書を添えて、日本ユネスコ国内委員会事務総長(東京都千代田区霞が関3-2-2文部省内 電話(03)581-1932)に提出するものとする。
3. 応募締切日 昭和43年5月31日(金)