

応用電子物性分科会の集い 特別講演

主催 公益社団法人
 応用物理学会
The Japan Society of Applied Physics

太陽電池技術開発の 現状と展望

- 応用物理学会が挑むべき課題 -

参加費
無料

講師：小長井 誠 先生

応用物理学会副会長
元 応用電子物性分科会幹事長



期日：2012年 3月17日(土) 12時15分(春季講演会3日目)

プログラム 1. 特別講演 (12:15-13:15)
2. 総会 (13:15-13:30)

会場：早稲田大学早稲田キャンパス(A2会場 8号館 地下1階 B102)

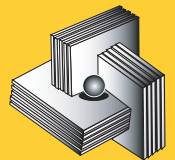
定員：100名

参加申込：<http://annex.jsap.or.jp/ohden/>

どなたでも参加いただけます！

【応用電子物性分科会へのお誘い】

応用電子物性分科会は、応用電子物性に関する研究の推進および技術の向上をはかり発展させる目的として、会員相互の連絡をはかるとともに、講演会・研究会開催、会誌発行などの活動をしています。



【応用電子物性分科会 共同企画シンポジウム】

3月15日 13:00-16:25 "Japan-Korea Symposium on Photovoltaics"

A1会場 8号館 地下1階B101

3月15日 9:30 -18:00 "窒化物半導体における特異構造の理解と制御"

F11会場 15号館 4階 401

3月15日 13:00-17:15 "ナノひずみエレクトロニクス

～半導体ナノひずみの新規デバイス応用と高分解能測定"

F10会場 15号館 3階 302



問合わせ先：応用物理学会事務局 上村 TEL:03-5802-0863

応用電子物性分科会幹事長 井須俊郎(徳島大) t.isu@frc.tokushima-u.ac.jp