

平成 25 年 6 月 27 日

学生・大学院生 各位
教職員 各位

応用物理学専攻長
ナノサイエンスコース長
小池 洋二
(公印省略)

応用物理学特別講義（集中講義）について

平成 25 年度非常勤講師 仁木 栄 先生による特別講義を下記のように開講しますので、本専攻大学院生、4 年生の多数の聴講を望みます。また、興味のある他専攻、他コースの学生、研究者の方々の聴講を歓迎いたします。

なお、特別講義は大学院生、4 年生の 1 単位の認定科目になります。

記

講師：仁木 栄 先生
(産業技術総合研究所 太陽光発電工学研究センター長)

講義題目：『太陽光発電技術の基礎』

1. 太陽光発電のポテンシャルと特徴
2. 太陽光発電の生産と導入・普及
3. 太陽電池の信頼性と寿命
4. さまざまな太陽電池
5. 化合物半導体
6. CIGS 太陽電池
7. CdTe 太陽電池
8. 透明導電膜

日時：平成 25 年 7 月 17 日（水）～7 月 18 日（木）
9：00～12：00、13：00～15：00

場所：工学研究科電子情報システム・応物系南講義棟 103 講義室（D18 棟）

なお、7 月 17 日（水）15：30 より、仁木先生による応用物理学セミナー「太陽光発電の現状と将来展望」（会場は南講義棟 103 講義室）を開催しますので、併せてご来聴を歓迎いたします。

連絡先：工学研究科応用物理学専攻
教授 佐久間 昭正
(TEL: 795-7777)

以上