



SCHOOL OF ENGINEERING
THE UNIVERSITY OF TOKYO

GMSI
CIAiS

FNTG
Research Society

THE UNIVERSITY OF TOKYO

IRENA
Indium Replacement by
Single-Walled Carbon
Nanotube Thin Films

特別公開講演 Mildred S. Dresselhaus 教授 (MIT)

What can we learn about low symmetry materials from spectroscopy?



In this talk, we overview the spectroscopy for low symmetry materials. In optical spectroscopy, because of the van Hove singularity for electronic density of states, optical spectra show a sharp peaks in the resonant optical process such as, resonance Raman scattering and resonance Rayleigh scattering which are useful for characterizing the structure of single wall carbon nanotubes. Furthermore, lower symmetry gives more specific selection rule of optical transition in which the group theory works efficiently for analyzing the spectra of transition metal dichalcogenides and graphene. By showing the examples that we have investigated so far, we will discuss what we can learn about low symmetry materials from spectroscopy.

日時：2016年2月19日（金）16：30～17：30

会場：東京大学伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

参加費：無料

主催：フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン学会

共催：東京大学工学系研究科, 最先端融合科学イノベーション教育

コンソーシアム, 東京大学GMSI, 日本化学会, IRENA

協賛：日本物理学会, 応用物理学会, 高分子学会, 電気化学会



第50回フラー・レン・ナノチューブ・グラフェン総合シンポジウム

会期：2016年2月20日（土）～22日（月）

会場：東京大学 伊藤国際学術研究センター 伊藤謝恩ホール

参加費：一般会員 5,000円 学生会員 2,500円 懇親会費6,000円

GMSI・CIAiS関係者は参加登録費を会員扱い。

- 特別講演: 黒部 篤(株式会社東芝), 仁科 勇太(岡山大学),
橋本 剛(株式会社名城ナノカーボン), 古月 文志(東京大学),
福島 孝典(東京工業大学), 牧 英之(慶應義塾大学), 宮内 雄平(京都大学),
湯本 潤司(東京大学), Esko I. Kauppinen(アールト大学), Yan Li(北京大学 / 東京大学)
- 2月20日(土) 18:00～19:30 チュートリアル: 吾郷浩樹(九州大学)
- 2月21日(日) 16:30～18:30 溫故知新パネルディスカッション: 阿知波洋次, 飯島澄男, 今堀博, 岩佐義宏, 遠藤守信, 大澤映二, 小松紘一, 斎藤晋, 斎藤弥八, 田中一義, 谷垣勝己, 日野照純
- 2月19日(金): 第6回ナノカーボン実用化推進研究会
- 2月19日(金): 第4回 ナノカーボンバイオシンポジウム

