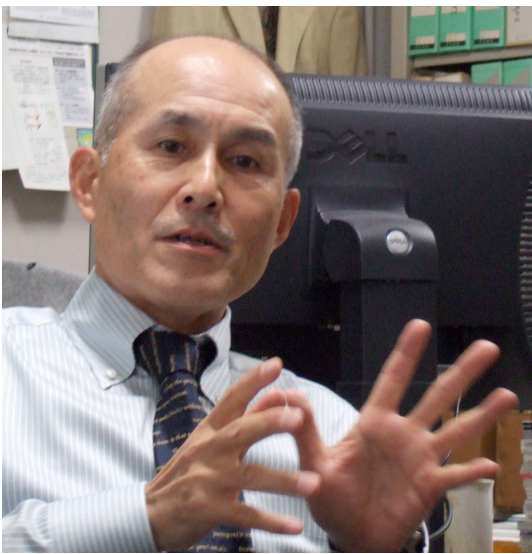


# The 14th Bonji Seminar

## “ナノチューブとグラフェンの 物理と化学”



**篠原 久典 氏**  
(名古屋大学 理学研究科 教授)

5月30日(水) 17:00

理学シンポジア (ES635)

『ナノカーボンと総称される、ナノメートル・スケールの純炭素物質の代表であるカーボンナノチューブとグラフェンは、それぞれ、理想的な1次元と2次元の物質である。この次元性が織なす、新奇な構造と物性を物理と化学の両面から語りたい。』

Reference to “Bonji”:

<http://www.eken.phys.nagoya-u.ac.jp/images/bonji/bonji.htm>

Yoichiro Nambu, in Proceedings of the Jubilee of the Sakata Model,  
Prog. Theor. Phys. Suppl. 167 (2007) 175.

<http://www.eken.phys.nagoya-u.ac.jp/sakata50/Pages/presens/NambuP.pdf>

