

(5) その他、写真など

- 本会議での収穫の一つ(?) ◎ 『Neutron Cross Sections』の編者として、また核理論でも有名なブルックヘブン国立研究所の Said F. Mughabghab 氏の御姿を今回の国際会議で拝見することができた (写真1)。



写真1 S. F. Mughabghab 氏、“Recent Investigations and Findings about the 2d- and 3d- Neutron Strength Functions”の題名で発表された。

- 会議での発表風景 (核データ測定セッションにて)



写真2 廣瀬氏(JAEA)の壇上での様子。座長の質問に対応しているところ。(2013.3.4)



写真3 八島先生(京大炉)の発表(2013.3.4)



写真4 木村氏(JAEA)の発表(2013.3.5)



写真5 堀先生(京大炉)の発表(2013.3.6)



写真6 片渕先生(東工大)の発表(2013.3.6)



写真7 寺田氏(東工大)の発表 (2013.3.7)



写真8 井頭先生(東工大)の発表(2013.3.8)



写真9 北谷氏(JAEA)の発表(2013.3.8)



写真 10 TOP OF THE ROCK：ロックフェラー展望台からの夜景。
正面にエンパイアステートビルを望むも、生憎の曇り空。
(2013年3月6日午後6時40分頃撮影)



写真 11 タイムズスクエアの風景：観光客で賑わっています。(2013年3月6日午後7時頃撮影)



写真 12 セントラルパークの雪景色：会議の最終日3月8日(金)は、雪に見舞われました。



写真 13 会議閉会後の午後、ちょっと散策しました。



写真 14 ある日の朝食：Fluffy's Caféにて。



写真 15 ある日の夕食：Metro Caféにて調達、
ちよつとかじっているのはご愛嬌。



写真 16 カーネギーホール



写真 17 5 番街の風景：金曜日の午後 5 時過ぎ。



写真 18 The Empire State Building



写真 19 Trump Tower：内部も金ピカなのかな？



写真 20 アート作品：“撮影方向が逆やる。”とは某氏のツッコミ。

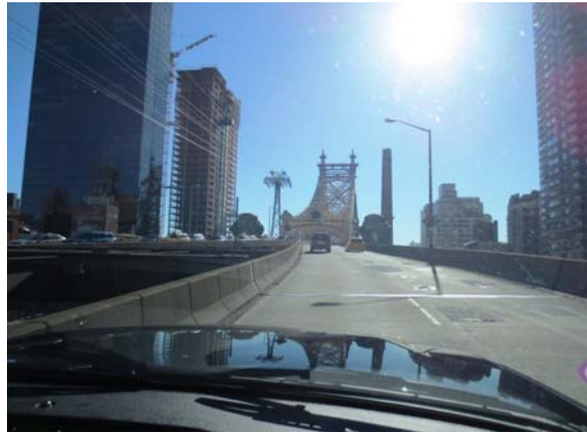


写真 21 帰国のため移動(3/9)：昨日とうって変って快晴。これだから大陸性気候って奴は.....。