

**Доктор Р. Нойорі, лауреат Нобелівської премії в галузі хімії, директор Японського інституту фізико-хімічних досліджень RIKEN став першим Нобелівським лауреатом з Японії, який нещодавно відвідав Україну й прочитав лекцію для молодих і поважних науковців у Великому конференц-залі НАН України. Захід організували Відділення хімії НАН України й Посольство Японії в Україні.**

...Доктор Р. Нойорі наголосив на двох моментах співпраці з Україною. Це, зокрема, підписаний у червні цього року меморандум між Японським інститутом фізико-хімічних досліджень RIKEN і НТУУ «Київський політехнічний інститут» щодо спільних досліджень у галузі рентгенівських технологій і початок спільних японсько-українських досліджень із Фізико-технічним інститутом низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України в серпні цього року.

Під час зустрічі керівництва Національної академії наук України з доктором Р. Нойорі й послом Т. Саката Посольство Японії в Україні та японський інститут RIKEN запросили українських учених до Японії – для проведення досліджень нових матеріалів рентгенівськими променями. «Я був би дуже радий, якщо мій візит зможе зміцнити наукові зв'язки між Україною та Японією», – зазначив доктор Р. Нойорі.

Деякі аспекти наукової роботи, яка ведеться в академії в галузі хімії, зокрема каталізу, окреслив академік-секретар Відділення хімії НАН України академік НАН України В. Гончарук. Він запропонував японському вченому ознайомитися з проведеними дослідженнями українських науковців у галузі радіохімії і з досвідом очищення води від радіаційного забруднення (*Ніколайчук І. Світ один, і всі ми поєднані в ньому // Світ ([http://www1.nas.gov.ua/svit/Article/Pages/13\\_2930\\_1.aspx](http://www1.nas.gov.ua/svit/Article/Pages/13_2930_1.aspx)). – 2013. – серп. (№ 29–30).*