

International Nuclear Physics Conference

# INPC

# 2007

TOKYO, JAPAN

## JUNE 3-8, 2007

### Tokyo International Forum

International  
Nuclear  
Physics  
Conference

#### Conference Topics

- The Standard Model and beyond
- Neutrino Physics
- Hot and dense QCD
- Hadron Structure
- Hadrons in Nuclei
- Nuclear Structure
- Nuclear Reactions
- Nuclear Astrophysics
- Nuclear Applications and Interdisciplinary Researches
- New Facilities and Instrumentations
- Centennial Celebration of the Birth of Hideki Yukawa

### 原子核物理学国際会議

会期: 2007年6月3日(日)~8日(金)  
会場: 東京国際フォーラム

<http://www.inpc2007.jp/>

E-mail: [info\\_inpc@convention.co.jp](mailto:info_inpc@convention.co.jp)

**Local Organizing Committee** S. Nagamiya (KEK/JAEA, chair) T. Motobayashi (RIKEN, vice-chair) H. En'yo (RIKEN) H. Horiuchi (Kyoto U.) T. Nagae (KEK) M. Oka (Tokyo Inst. Tech.) H. Sakai (U. Tokyo) T. Suda (RIKEN) H. Taki (Osaka U.)

**International Advisory Committee** F. Alejandro (Mexico), A. Arima (Japan), J. Aysto (Finland), A. B. Balantekin (USA), P. D. Barnes (USA), G. Baym (USA), G. F. Bertsch (USA), J.-P. Blaizot (Italy), P. Braun-Munzinger (Germany), T. Bressani (Italy), L. S. Cardman (USA), R. F. Casten (USA), T. Di Toro (Italy), A. C. S. Fonseca (Portugal), S. J. Freedman (USA), B. Frois (France), B. R. Fulton (England), A. Gal (Israel), S. Gales (France), D. F. Geesaman (USA), C. K. Gelbke (USA), H.-A. Gustafsson (Sweden), I. Hamamoto (Sweden), M. N. Harakeh (The Netherlands), W. Haxton (USA), W. F. Henning (Germany), D. W. Hertzog (USA), K. Heyde (Belgium), M. S. Hussein (Brazil), W.-Y. P. Hwang (Taiwan), M. Ishihara (Japan), B. V. Jacak (USA), X. D. Ji (USA), R. C. Johnson (United Kingdom), B. Jonson (Sweden), P. Kienle (Germany), K. Kubodera (USA), S. Kullander (Sweden), K. H. Langanke (Germany), P. Levai (Hungary), A. B. McDonald (Canada), R. McKeown (USA), L. McLerran (USA), V. Metag (Germany), D. P. Min (Korea), W. Mittig (France), E. Moya de Guerra (Spain), B. Mueller (USA), W. Nazarewicz (USA), J. W. Negele (USA), J. Nolen (USA), Y. Oganessian (Russia), A. Ogloblin (Russia), C. C. Petlitz (Switzerland), J.-M. Poutissou (Canada), A. Richter (Germany), D.-O. W. Riska (Finland), C. Rolfs (Germany), T. Roser (USA), K. Sato (Japan), J. P. Schiffer (USA), J. Schukraft (Switzerland), J. F. Sharpey-Schafer (South Africa), W. Q. Shen (China), I. Sick (Switzerland), B. Sinha (India), A. Suzuki (Japan), J. Symons (USA), A. W. Thomas (USA), L. Tomio (Brazil), W. Tornow (USA), R. E. Tribble (USA), I. Tserruya (Israel), W. T. H. van Oers (Canada), W. von Oertzen (Germany), W. Weise (Germany), M. C. F. Wiescher (USA), A. G. Williams (Australia), T. Yamazaki (Japan), K. Yazaki (Japan), G. R. Young (USA), W. A. Zajc (USA)

Map



IUPAP, Science Council of Japan, Physical Society of Japan  
RIKEN, KEK, JAEA, RCNP, JWE, Yukawa Memorial Foundation