

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

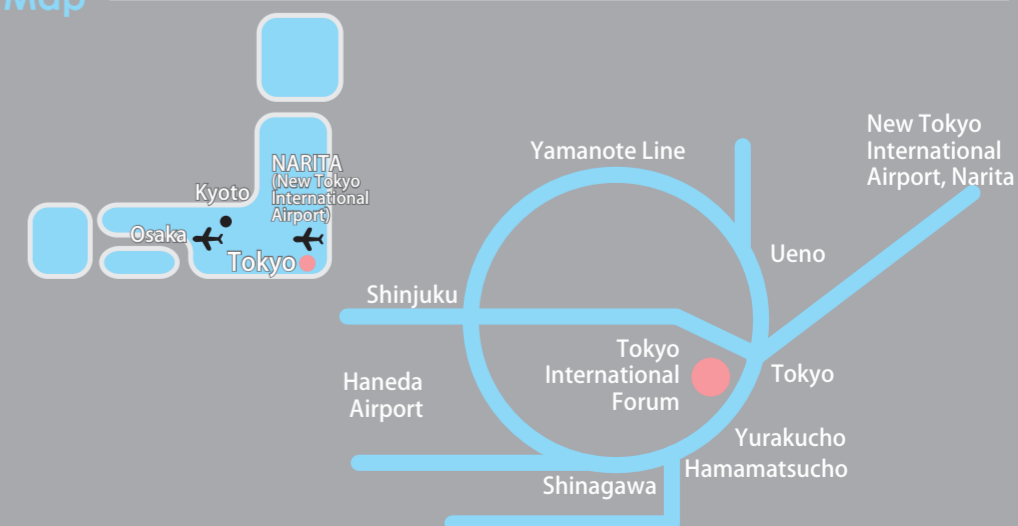
<http://www.inpc2007.jp/>

E-mail: info_inpc@convention.co.jp

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