

タイムスタンプ	2022/11/12 9:36:59
1. Title (both in English for a domestic workshop/conference)	SNP School 2022 (International School for Strangeness Nuclear Physics 2022)
2. List of members of the organizing committee with full name and affiliation	A. Dote (KEK), E. Hiyama (Tohoku/RIKEN), A. Hosaka (RCNP, Chair), T. Nakano (RCNP), S.N. Nakamura (Tohoku, Chair), H. Noumi (RCNP/KEK), H. Ohnishi (ELPH, Tohoku), M. Oka (TITECH, JAEA), K. Ozawa (KEK), T. Suda (ELPH, Tohoku), T. Takahashi (KEK), K.H.Tanaka (KEK), K.H. Tanimura (GPPU, Tohoku), H. Tamura (Tohoku), M. Yosoi (RCNP)
3. Period of workshop / conference	Oct. 24 - Oct. 28, 2022
4. Venue	Tohoku University
5. Description of the results	<p>2012年より、JSPScore-to-coreプログラムの一貫としてスタートしたストレンジネス核物理国際スクールは今年で11回目を迎え、RCNP 研究会としてサポートいただきました。Core-to-coreプログラムは終了し、現在はJ-PARC、大阪大学 RCNP、東北大学ELPHの共催のもと、今年度は東北大学において開催しました。昨年に引き続き COVID-19の影響のため、対面とオンラインのハイブリッドというスタイルでの開催になりましたが、現地参加 47名(含講師・組織委員)、オンライン参加 128名(一部、対面参加者も含む)と、数多くの参加がありました。日本政府の入国制限が SNP School 2022 開催直前まで緩和されなかったにも関わらず、海外からの講師 1名、学生2名は対面で参加することができました。次回、SNP School2023はJ-PARC(東海)で開催予定です。</p> <p>SNP School2022の講義は以下のようです。</p> <p>Kimiko Sekiguchi, Tokyo Inst. Tech. "Experimental Study of Three-Nucleon Forces" Denny Sombillo, Philippine, "Deep learning in physics – basic concepts and its application in hadron spectroscopy" Yudai Suwa, Tokyo, "Supernova and nuclear physics" Fuminori Sakuma, RIKEN, "Kaonic nuclei" Yasushi Kino, Tohoku, "Theory of muon catalyzed fusion"</p> <p>スクール3日目には、ELPHの大西副センター長による ELPH施設の紹介の後、現地参加者 44 名が LINAC, STB-Ring, 第一、第二実験室を見学しました。スクール 1、2、4日目に実施した Young</p>
6-1. Numbers of participants from overseas	50
6-2. Numbers of male participants	97
6-3. Numbers of female participants	31
7. URL of the webpage	https://sites.google.com/nex.phys.s.u-tokyo.ac.jp/snpsc2022