



|            |   |             |                              |   |  |
|------------|---|-------------|------------------------------|---|--|
|            |   | 3           | 荒谷美智                         |   | Post-3.11 literacy promotion activities for urban citizenry and high school students, by literature and practice covering science and disaster |
|            |   | 4           | 森 千鶴夫                        |   | Mystery of alpha particle track in cloud chamber!  |
|            |   | 5           | 森 千鶴夫                        |   | It's simple to obtain! The image of alpha emitter distribution on the surface of environmental material with CR-39                             |
|            |   | 6           | 河野孝央                         |   | Experiential Learning to Understand the Necessity of Radiation Device Calibrations atNSG Koriyama Calibration Center                           |
|            |   | 7           | 河野孝央                         |   | Radiation Sources Fabricated from the Zuiki Taro Plant and Educational Uses  |
|            |   | 8           | 坂下奈奈穂                        |   | Analysis of the consciousness of university students in Okinawa about the radiation  |
|            |   | 9           | 仲程 夢斗                        |   | Development of teaching materials for radiation education using CR-39 solid state nuclear track detectors                                      |
|            |   | 10          | 大野新一                         |   | The Road to a World of Elementary Particles, Quantum Mechanics, and Relativity Theory from the Radiation Education                             |
|            |   | 11          | 緒方良至                         |   | X-ray imaging with Imaging plate by Geissler tube  |
|            |   | 12          | 大森佐與子                        |   |  |
|            |   | 13          | 岸本充弘                         |   | トロン温浴水の甲状腺未分化癌患者に対する効果   |
| 2016/12/18 | 日 | 09:00-12:40 | 見学会・福島環境創造センター<br>弁当(移動バス車中) |   |  |
|            |   | 13:00       | 一般公開セッション開会(長谷川)             | J |  |
|            |   | 13:05-14:20 | 基調講演Ⅲ 山下俊一                   | J | 「放射線健康リスクを一般公衆にどのように説明するか:チェルノブイリと福島原発事故から学んだ教訓」   |
|            |   | 14:20-14:30 | 休憩                           |   |  |
|            |   | 14:30-14:55 | 阿部洋己(田中)                     | J | 福島県における放射線教育の取り組み(仮題)  |
|            |   | 14:55-15:20 | 佐々木清(田中)                     | J | 「学校と学校のつながり」、「人と人とのつながり」を大切に環境教育   |
|            |   | 15:20-15:45 | 原 尚志(田中)                     | J | 福島高校での放射線教育の取り組み(仮題)   |
|            |   | 15:45-15:55 | 休憩                           |   |  |
|            |   | 15:55-16:20 | 田中隆一(工藤博司)                   | J | 放射線教育フォーラムにおける授業実践の支援活動  |
|            |   | 16:20-16:40 | 工藤和彦(工藤博司)                   | J | 日本原子力学会における原子力・放射線教育の支援活動  |
|            |   | 16:40       | 閉会(工藤博司)                     | J |  |
|            |   | 17:00-19:00 | 懇親会(立食)(長谷川) F               | J |  |
|            |   | 19:00-19:15 | 国際シンポ閉会の挨拶(長谷川)              | E |  |
| 2016/12/19 | 月 | 08:30-17:00 | 見学会 東電福島第二原発<br>途中現地にて弁当     | E |  |
| 2016/12/20 | 火 | 09:00-11:00 | 台湾・タイ参加者 総括(工藤博司)            | E | 滝沢・長谷川   |
|            |   | 11:00-11:15 | 放射線教育研修会終了挨拶                 | E |  |