

第4回HiSEP特別セミナー

宇宙物理に関わるトピックスを国際共同研究の中で活躍されているお二人の研究者にお話しいただきます。興味深い内容をわかりやすい英語で紹介していただきます。学部・学科を問わず多くの学生の皆様のご参加をお待ちしています。

第一部 5月17日 (木) 13:00-14:30 全学講義棟1-205

メキシコ グアダハラハラ大学・宇宙惑星研究所

Dr. Eduardo de la Fuente

『Life Cycle of a Star: The Physics Supported by the Technologies』



How are stars born?, How do they die?. How can we be sure of something we can not observe?. In this talk, I present the "state of art" of the star formation, explaining how newborn stars evolve and die. I remark the main physical concepts involved in the theory, and I explain how the use of technologies like the IT's are involved.

第二部 5月20日 (日) 15:50-16:50 総研棟シアター教室

ロシア・アルタイ州立大学副学長 電波・理論物理部門

Dr. Roman I. RAIKIN

『Recent Developments and Open Problems in Very High Energy Universe』



The main emphasis of this seminar is placed on recent progress in extensive air showers research including also few related aspects of high energy astroparticle physics. In addition, the history and perspectives of the Altai-Saitama collaboration in this field beginning in the early 1990s will be reviewed.

第4回HiSEP特別セミナー

宇宙物理に関わるトピックスを国際共同研究の中で活躍されているお二人の研究者にお話しいただきます。興味深い内容をわかりやすい英語で紹介していただきます。学部・学科を問わず多くの学生の皆様のご参加をお待ちしています。

第一部 5月17日 (木) 13:00-14:30 全学講義棟1-205

メキシコ グアダラハラ大学・宇宙惑星研究所

Dr. Eduardo de la Fuente

『Life Cycle of a Star: The Physics Supported by the Technologies』



How are stars born?, How do they die?. How can we be sure of something we can not observe?. In this talk, I present the "state of art" of the star formation, explaining how newborn stars evolve and die. I remark the main physical concepts involved in the theory, and I explain how the use of technologies like the IT's are involved.

第二部 5月20日 (日) 15:50-16:50 総研棟シアター教室

ロシア・アルタイ州立大学副学長 電波・理論物理部門

Dr. Roman I. RAIKIN

『Recent Developments and Open Problems in Very High Energy Universe』



The main emphasis of this seminar is placed on recent progress in extensive air showers research including also few related aspects of high energy astroparticle physics. In addition, the history and perspectives of the Altai-Saitama collaboration in this field beginning in the early 1990s will be reviewed.

第4回HiSEP特別セミナー

宇宙物理に関わるトピックスを国際共同研究の中で活躍されているお二人の研究者にお話しいただきます。興味深い内容をわかりやすい英語で紹介していただきます。学部・学科を問わず多くの学生の皆様のご参加をお待ちしています。

第一部 5月17日(木) 13:00-14:30 全学講義棟1-205

メキシコ グアダラハラ大学・宇宙惑星研究所

Dr. Eduardo de la Fuente

『Life Cycle of a Star: The Physics Supported by the Technologies』



How are stars born?, How do they die?. How can we be sure of something we can not observe?. In this talk, I present the "state of art" of the star formation, explaining how newborn stars evolve and die. I remark the main physical concepts involved in the theory, and I explain how the use of technologies like the IT's are involved.

第二部 5月20日(日) 15:50-16:50 総研棟シアター教室

ロシア・アルタイ州立大学副学長 電波・理論物理部門

Dr. Roman I. RAIKIN

『Recent Developments and Open Problems in Very High Energy Universe』



The main emphasis of this seminar is placed on recent progress in extensive air showers research including also few related aspects of high energy astroparticle physics. In addition, the history and perspectives of the Altai-Saitama collaboration in this field beginning in the early 1990s will be reviewed.

第4回HiSEP特別セミナー

宇宙物理に関わるトピックスを国際共同研究の中で活躍されているお二人の研究者にお話しいただきます。興味深い内容をわかりやすい英語で紹介していただきます。学部・学科を問わず多くの学生の皆様のご参加をお待ちしています。

第一部 5月17日(木) 13:00-14:30 全学講義棟1-205

メキシコ グアダラハラ大学・宇宙惑星研究所

Dr. Eduardo de la Fuente

『Life Cycle of a Star: The Physics Supported by the Technologies』



How are stars born?, How do they die?. How can we be sure of something we can not observe?. In this talk, I present the "state of art" of the star formation, explaining how newborn stars evolve and die. I remark the main physical concepts involved in the theory, and I explain how the use of technologies like the IT's are involved.

第二部 5月20日(日) 15:50-16:50 総研棟シアター教室

ロシア・アルタイ州立大学副学長 電波・理論物理部門

Dr. Roman I. RAIKIN

『Recent Developments and Open Problems in Very High Energy Universe』



The main emphasis of this seminar is placed on recent progress in extensive air showers research including also few related aspects of high energy astroparticle physics. In addition, the history and perspectives of the Altai-Saitama collaboration in this field beginning in the early 1990s will be reviewed.