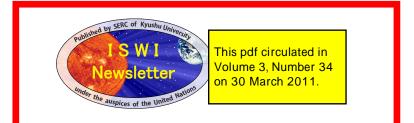
This is the programme brochure of the International Seminar on Space Weather Impacts in 2013: Prospects and Desirable Approaches, Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI), Seoul, Republic of Korea, 16-18 March 2011. Transmitted from Dr Hans Haubold to the ISWI Newsletter Editor on 29 March 2011.







행사순서

12:30~13:00	등 록
13:00	개 회
13:00~13:10	환 영 사
13:10~13:30	축 사
13:30~13:50	기조발표 - 박영득(KASI)
13:50~14:20	I. 우주환경이 인류 사회에 미치는 영향 Joseph M. Davila (NASA GSFC)
	II, 2013년 태양활동 전망
14:20~14:50	Arik Posner (NASA HQ)
14:50~15:10	휴 식
	Ⅲ, 각국의 대응
15:10~15:40	III, 각국의 대응 Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA)
15:10~15:40 15:40~16:10	
	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA)
15:40~16:10	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA) Terrance G. Onsager (미국, NOAA)
15:40~16:10 16:10~16:40	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA) Terrance G. Onsager (미국, NOAA) Shinichi Watari (일본, NICT)
15:40~16:10 16:10~16:40 16:40~16:50	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA) Terrance G. Onsager (미국, NOAA) Shinichi Watari (일본, NICT) 휴 식
15:40~16:10 16:10~16:40 16:40~16:50 16:50~17:50	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA) Terrance G. Onsager (미국, NOAA) Shinichi Watari (일본, NICT) 휴 식 패널 토의
15:40~16:10 16:10~16:40 16:40~16:50 16:50~17:50 17:50~18:00	Hans J. Haubold (유럽, UNOOSA) Terrance G. Onsager (미국, NOA) Shinichi Watari (일본, NICT) 휴 식 패널 트의 포토 타임

Keynote Talk

|_ _|

Space Weather Impacts in 2013: Prospects and Desirable Approaches 2013년 우주환경영향 전망과 대응



박영독 박사는 태양물리를 건공하고, 한국에서 우주환경 분야 연구의 토대를 마련 하는 데 많은 기여를 하였다. 한국찬문연구원 선임연구부장을 역임하고, 현재 '우주 환경예보센터 구욱' 사업의 연구 책임자로 활동하고 있다.

| 소속 Solar and Space Weather Research Group Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI)

|주요 경역 2007-present Space Weather Prediction Center Principal Investigator 2007-2008 KAS Vice Predident 2002-present Chair of KAS Space Weather Division 1990-present Korse Astronomy and Space Science Institute

┃연구 분야 Solar Physics Space Weather

_ __

As we approach the pask of solar activity expected in 2013, there has been several reports from international and domestic models that nodem society will be drickfully faced with the space weather-driven risks such as maifunctions of communication, navigation, and satellite operation, which underpin national infrastructure and economy. Recently forcen a government, institutes, and universites begin to aware the space weather and its effects on the modern society. Furthermore there has been a request of more organized approach for improving our thandor shall be popuse for avoid, mitigate, and recover from potentially deviating impacts of space weather. With this purpose, we would like to hold a discussion to address the prospects and desirable approaches for Space Weather Impacts in 2013.



2011년 대왕들을 국내가로 가가갔다 따라 최근 구석에 인물을 통해 우주원들의 배망가 통신. 한번 위상 즉 국가 가간산년약 영향을 중 것으로 역측 보도되고 있다. 한국지 경부, 연구는, 대형들은 우주원정의 변화가 역 문 전 시험에 역작한 영향을 미칠 수 있음을 주목하고 있도라 각자에서는 국가 처양서의 우주원공 영향적 대회하는 보다, 홍감적인 대북 마련의 교구가 유하시고 있다. 이번 세미니를 통해 2013년 영상되는 대왕들을 국내가 있었다. 위험 대북 마련 외고가 관하시고 있다. 이번 세미니를 통해 2013년 영상되는 I_





MPACTS in 2013 Prospects and Desi rable Approache

L___



Dr. Joseph M. Davila는 태양물리분이의 권위자로서 현재 NASA-GSFC Solar Physics Branch의 핵심 연구가로 있다. 그는 다수의 태양권을 우주프로그램에 참여하였 으며, 특히 국제 우주용명 추진위암회(International Space Weather Initiative)의 의장을 말고 있다.

- | 소속 Solar Physics Branch Laboratory for Astronomy and Solar Physics NASA-Goddard Space Flight Center
- |추요 경력 2009-present Solar Orbiter/SPICE Co-Investigator 2007-present Senior Scientis, Solar Phys. Jab. 1999-present Hindle/ES Co+Investigator 1999-present SERE //CORI Lead Scientist, SECCHI Co-Investigator 1991-2000 SERTS Principal Investigator

| 연구 분야 Solar and Stellar Physics Cosmic Rays Understanding Causes and Consequences of Space Weather in 2013 2013년 우주환경영화 전망과 대응



Dr. Arik Posner는 위성관측 데이터 분석과 관측기 개발에서 탁월한 경력을 보유 하고 있으며 현재는 ACE, IBEX, Voyager, WIND 등 NASA 관측 위성에 대한 관리 업무를 맡고 있다. 또한 우주환경과 관련된 미국 경부 위원회 멤버로서 활약하고 있다.

| 소속 Heliophysics Division Science Mission Directorate NASA Headquarters

| 주요 경력 2009-present Program Scientist for ACE, IBEX, Voyager and WIND 2003-2009 Developer of Particle Detector, RAD 2001-2003 Research Scientist at the University of Kiel

| 연구 분야 Solar Physics Heliospheric Physics

The uponing solar maximum in or around 2013 with its increased solar activity and potential impacts on Earth will provide a unique opportunity to understand the chain of causality of space weather. NASA and agencies from partnering nations, including the Republic of Korea, have invested and will continue to invest in assets that support this goal. The Helophysics System Observatory (HSO) now is an unprecedent fleet of spacesraft that spans from the edge of near-fasth space to the far reaches of the helophysics. System Observatory (HSO) now is an upprecedent fleet of spacesraft that spans from the edge of near-fasth space to the far reaches of the helophysics. The SO consists of maying assets such as the Solar Dynamics Observatory, STEREO A and B and ACE. With these space assets, NASA will provide detection of major events on the Sum and at 3 positions in interplaneary pages. In 2003, a report by the US National Research Council cited the major industrial-infrastructural concerns due to space weather events as (1) power grid disruptions for the power industry, (2) adverse effects on commendia spacecraft and their operations, (3) communication outages and radiation effects on the ainline industry, and (4) reduced precision of space-based positioning and navigation.





-

Currently, the United Nations Basic Space Science Initiative (UNISSI) implements International Space Warker Initiative (USIN) which contributes to the understanding of the conditions on the Sun and in the solar which implementations, incorplines and thermosthere that can influence the performance and relinfue for teaching and groundbased technological systems and can endanger human life or hearth. [SHIT is continuing the deployment of low-cost, ground-based, which-wide instrument mays for recording phenomene related to space wather as initiated unity in demonstration technological Year 2007. The close to 1,000 instruments, located in 97 countries, utilized in 14 operating instrument anary, are CPS recorders, very low frequency recorders, magnitude in enternational outcourds, docutora, and research programmes have been closeful Uses are bane ground annually to turbe factors Continuites on the Pascell Uses of Ostor Space that mandated the organization of three workshops on ISW1 in Egypt (2010), Nigeri (Col1), and Ecador (2012).



에가 위해 UN-LY 수가 제작가 있는 일본으로 국부위수를 공유 신유가를 전형하고 있다. 이 수진가에는 국제 대학 물급에 전 범행 인기 돈 5억 번 방법인과, 지구가 전통되었기, 자유 감각 동물가 등 1,000여 개의 지상 유유함 관 관계를 개발해 전 세계 5개 지국적 실회원으로써 된 지구의 관련 사람들 등을 구축하고 있다. 또한 전 세계 82개국에 우유한 참당과 관련된 교육 활보도 구제공 운전가 시설을 추진 중에 있다. 이러를 국제 우유한 공동 고기체에 관련한 활동은 2010년 이걸로, 2011년 니미지리며, 그리고 2012년 대회도도 국제 우유한 공항 지속을 운전해 계속 유신될 것이며 유국에 정원으로 활용을 위한 UN 위험회에서 해당 보고되고 있다. United Nations Activities for Space Weather and ISWI UN의 우주환경 활동 

Dr. Hans, J. Haudodie, 미르관트학 분야에서 박활한 연구 상공을 보여주고 있으며 다수의 지사가 있다. 그는 UN 선택의 ODSA(Office for Outer Saece Affais)에서 국제우주관을 르르그램인 UN85SUNited Nations Basic Space Science Initiative 클 고속하는데 증고한 기여를 했으며 국제 우주환경 추운의원회(International Space Weather Initiative) UN 대료를 알고 있다.

| 소속 Space Application Section UN Office for Outer Space Affairs

| 추요 경력 1991-preset Principal Organized the United Nations Baic Space Science Initiative (UMBSSI) 1988-preset Space Applications Section, Outer Space Affairs Division, IN 1983-1991 Head of Cosmology Research Group, Extragalactic Astronomy Section of the Institute for Astrophysics

┃연구 분야 Theoretical Astrophysics Space Weather Space Weather Activities and Collaborations for the Next Solar Maximum 미국의 우주환경 활동



Dr. Terrance G. Onsager는 1995년부터 NOAA Space Weather Prediction Center에서 우주환경 관련 업무를 진행하고 있다. 그는 우주환경 여보에 착용할 수 있는 모델 개별에 많은 노력용 기술였으며, 최근에는 전 세계 우주환경인구 기관의 역량을 조직화하는 데 심혈을 기울이고 있다.

소속 NOAA Space Weather Prediction Center

2010-present Co-Chair, WMO Inter-Programme Coordination Team on Space Weather 2009-2010 Program Analyst, National Weather Service

2009-present Space Weather Team Leader, NWS Science and Technology Roadmap 2007-present Member, NASA Living With a Star Targeted Research and Technology Steering Committee

| 연구 분야 Solar Physics Heliospheric Physics

|주요 경력

This presentation will summarize the activities of the U.S. National Oceanic and Acmembers Annihistration (IKDA) Space Weather Prediction Center to prepare space weather services for the next solar maximum. The global demand for space weather information has been increasing dramatically, even as space weather disturbances have been relatively minor throughout the recent minimum of the solar cycle. This normase in domain has occurred among the commercial and government sectors in an expanding number of countries around the world. At the same time, a new era of enhanced international cooperation in space weather operations has been with the relevant initiation of space weather activities within the World Meteorological Organization (WMO), an ageincy of the United Nation with a membershor of 193 states and termines. These activities aim to standardise and enhance space weather observations and data exchange, coordinate end products and services, and foster delogue between the research and operational communities. Key priorities and operuntities to make that we are prepared to meet the upcoming need for space weather services in the next solar maximum will be discussed.





_

In Japan, Institute of Information and Communications Technology (NICT) has operated the Regional Warming Center Tokyo (RWC-Tokyo) of the International Space Environment Service (ISES). We originally made a research for prediction of HF prograduation. Based on our expertise, this research activity has been expanded to the research on prediction of space watch, which supports pace utilization activities. We monitor mater-realisme data of the sum, solar wind, geomagnetic activity, and isonsphere for nonvcast. Every alternoon, we make forecasts of occurrence of solar flares, geomagnetic atoms, and solar energetic particles based on these near-realisme data to the sum and solar wind, magnetosphere, and isonsphere and thermosphere are also referred. Our recent activities are reprodued in this presentation.

일본역사는 광보통 2076 중3(MCT)에 국가 대통령 4세시스가구(RTS)의 도교가역 정보 선택(RWCT Tokyo)를 많아 운영되고 있다. MCT의 유수용권 는 내 모두는 선택 산 연구로부터 시작되었다. 그리고 이를 통해 추진 방향을 비슷으로 해 상권하여 이가 유용한 예약도 확인하여 우수 가방을 기원하기에 이르지다 MCT는 현재 역상, 박성용 가지 (MSC 이용권) 예약과 연구로부터 유유권원 해용의 2014 프로 에 이를 바탕으로 방향용하여, 2017 사람, 전 방영 예약도 확인 공간에 열표 하고 있다. 또한 역왕, 대한봉, 자기리, 이문운, 명칭에 대한 실시간 수치로사 감기도 예약에 활용되고 있다. 한 필요 여분는 NCT의 최근 활동이 소개된다. Space Weather Activities in Japan for 2013 Solar Maximum 일본의 우주환경 활동



Dr. Shinichi Watari는 일본 NICT Space Environment Group의 리더로서 우주환경 예측 모델과 우주환경이 사회에 미치는 영향에 대해 연구하고 있다.

- | 소속 Space Environment Group National Institute of Information and Communications Technology (NICT)
- |주요 경력 1984-present National Institute of Information and Communications Technology (NICT) 1993-1994 Guest Researcher of SEL/NOAA (present SWFC/NOAA)
- | 연구 분야 Solar Terrestrial Physics Space Weather Research



1

한국천문먹구원

한국왕문선구원은 1974년 설립 이후, 국내 전문학과 우주과학 분야에서 증구적인 역한을 담당해 왔습니다. 표준시 관련, 역시 관련, 국제 측적기준전 운영 등이 그 대표적인 예입니다. 상태근화 이온면구물 통에서 우주의 기원과 전화를 가방하는 것은 문문 대형 지상관득시설 건설, 과식대 우주 탑재해 개발 등을 기반으로 연구 범위와 관측 영상을 확대해 다가고 있습니다.

대한속주관장연구:등은 1978년 대한특권수를 시작으로 대한공학관측에서 부터 추수관정 적절보고 입구를 취직해 기고 있습니다. 2001년에는 작가지원 연구보로 신뢰하여 수록원장관는 문격대적으로 서학적였습니다. 2001년에는 주가지원 연구보로 신뢰하여 수록원장관는 문격대적으로 서학적였습니다. 2001년년에 추주 원정적보4월 구축 사업을 시작적으며 확인 목주관점 관측, 서럽 구축, 관련 데이터 에스트 및 대트워크 구축, 추주관정 지보 개방을 위해 노력되고 있습니다. 이 시험의 일반으로 운영해 주관하는 가능관정기시설에서는 '또해 위원 운영자, 분인 시험권, 문쟁 우주관정 정보로 공격되고 있습니다. 현립 다수의 대한공학위원위치 대한공학위원원권, 지사기(다음지, 권리출 관측을 VHF 데이터 등 대항 및 우주관정 관측 사업을 운영하고 있습니다.



