西暦20 年　　月　　日

**EISCAT特別実験申請フォーム**

注：ウェブページ（http://www.eiscat.se/raw/schedule/submit.cgi）を介したEISCAT本部への実験申請時に必要な情報となります。EISCATへの申請は、SPスケジューラーの野澤が行います。EISCAT本部への実験申請締め切りは、実験実施を希望する月の、前月の10日となります（例：9月の実験希望の場合、8月10日締切）。申請をスムーズに進めるために、5日までに担当者（野澤＆小川）へ本申請フォームを送付願います。

（１）研究課目（和文）

*＊申請書に記入したもの*

（２）研究題目（英文）

*＊申請書に記入したもの*

（３）研究代表者名(PI)

*＊日本語および英語両方を記載願います。*

（４）連絡先（電話番号　＆　e-mail address）

（５）配分時間（事務局から配分されたSP時間を記入してください）と使用予定時間

*（例）１２時間配分のうち、今回８時間使用*

（６）Experiment name (max 10 characters)

*（例）SP\_NI\_Ti*

（７）Description (short text) （１行）

*（例）Investigation of the thermospheric variations*

（８）使用レーダー　（必要なものを残してください）

　　　VHF radar, Tristatic VHF radars, Tromsø UHF radar, ESR, HF heating

（９）希望実験日時（オペレーダーが決まっている場合は、その氏名も記入）

*（例）　2018年11月2日　16 UT から　20 UT　　現地担当　野澤悟徳*

（１０）Description （英文で3行程度から10行程度）

*（例）We will run the EISCAT UHF radar with the sodium LIDAR and a 5-wavelength photometer. Clear sky is desired. Based on the simultaneous data, evaluation of Joule heating and derivation of ion-neutral collision frequency will be made. We book 4 nights, but if it would go very well for the first two nights, we would cancel the others.*

（１１）その他（事務局への依頼等）

*（例）この実験は、ノルウェーとの共同実験です。*

＊送付先：　nozawa@nagoya-u.jp and yogawa@nipr.ac.jp