



JSPS-DST アジア学術セミナー

「インド半島の太古代から現在に至る地殻進化を
紐解く地球化学・年代学・地質学的アプローチ」

2019年3月7日～16日

名古屋大学、国立極地研究所、新潟大学

3月7～10日 名古屋大学

- ・セッション1「太古代大陸地殻外縁の造山帯とその構造地質学的意義」
- ・セッション2「先カンブリア紀における水-岩石-生物-大気間の相互作用」
- ・セッション3「大陸の起源と進化に関する最先端研究」

3月11日 野外巡検1

3月12日 国立極地研究所

- ・ワークショップ Ian Williams教授による「SHRIMPの紹介」

3月13日 野外巡検2

3月14～16日 新潟大学

- ・セッション4「太古代から現在までの大陸地殻形成過程」
- ・ショートコース James Connolly教授による「Perple_Xを用いた熱力学の地球科学への応用」

連絡先: hidaka * eps.nagoya-u.ac.jp (送信時には * を@に変えてください)



JSPS-DST Japan-India Forum for Advanced Study

“Progress and perspective of the studies on the crustal evolution of the Indian Peninsula from Archean to the present by geochemical, chronological and geological approaches”

7 -16 March, 2019
at Nagoya Univ., NIPR, and Niigata Univ.

7~10 March Nagoya Univ.

- **Session1: Archean craton-margin orogenic belts and their tectonic implications**
- **Session2: Interaction between rock-life-water-air in Precambrian India**
- **Session3: New frontier of research in origin and evolution of continents**

11 March Field excursion 1

12 March National Institute of Polar Research

- **Workshop: Introduction of SHRIMP by Prof. Ian Williams**

13 March Field excursion 2

14~16 March Niigata Univ.

- **Session4: Continent formation by accretion from Archean to present days**
- **Short Course: Application of Perple_X by Prof. James Connolly**

e-mail correspondence : hidaka * eps.nagoya-u.ac.jp(replace * into @ when you use)