Division of Condensed Matter Physics-AAPPS

- Promote international exchange through AC2MP and co-sponsored symposiums at annual meetings of each association.
- Public relations, improve our website and newsletters.
- Contribute to the development of AAPPS
- Academic exchanges with regional condensed matter physics organization in Europe and America
- Increase the visibility of condensed matter physics activities in Asia-Pacific area.

Annual Meeting: Aasia-Pacific Conference of Condensed Matter Physics
Aasia-Pacific Physics Conference: Condensed Matter Physics Program Committee
AAPPS C. N. Yang Award Review
DCMP-AAPPS Young Scientist Award
News Letter

Web Site: http://www.aapps-dcmp.org

AC2MP2024 Dec 4-7, 2024 Department of Physics, IIT Patna

https://www.iitp.ac.in/~ac2mp2024/



インド工科大パトナ校、日本・インドセンターを新設 (インド、日本)



ニューデリー発 2023年08月18日

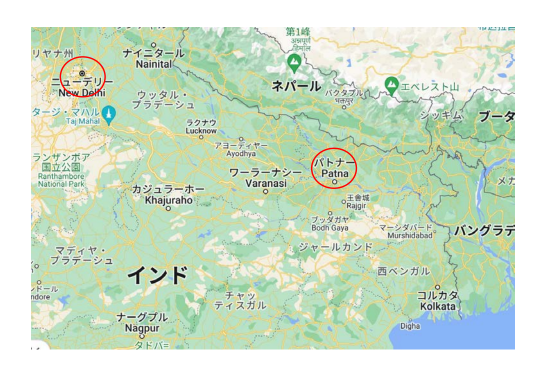
インド北部ピハール州にあるインド工科大学(IIT)パトナ校(IITパトナ)は8月6日、日本・インドセンター「Nihon no Hako(日本の箱)」をキャンパス内に新設した。IITパトナのTNLシン学長が主催した開所記念式典には、来質としてジェトロ・ニューデリー事務所の鈴木権史所長をはじめ、日本の産業・教育関係者が出席。記念講演会には、日曜日にもかかわらず、300人を超える学生が詰めかけ、各関係者の話に耳を傾けた。

日本・インドセンターは、ビバール州内の日本温教育のほか、日本との関係が深い技術移転やインペーション創出 など、同州での周国間のブラットフェームになることを目標に設置された。最初のプログラムとなるITパトナの学生 向け日本語教育コースには、登録開始から数日間で47人の申し込みがあったという。

インド全国に23枚あるIITの中で、IITパトナは2008年8月に設立された。日本・インドセンターの事務局を担うマ サユメ・インディアのピノッド・パリハル氏によると (ヒアリング日: 8月6日)、IITパトナには北部を中心にインド 各地出身の学生2,000人以上が現在在籍し、全寮制の下で学んでいる。

また、同校には主に医療電子工学に注力するインキュペーションセンターや、人工知能 (AI) 、自動化技術に力を 入れるテクノロジー・イノペーション・ハブなど、インド国内の有力スタートアップを支援する機能も複数設置され ている。インド中央政府の支援スキームを活用しながら、これまでに100社以上のスタートアップを支援していると いう。





パトナ空港からIIT Patna への送迎は手配予定

Joint Meeting DCMP-AAPPS and Condensed Matter Division of European Physical Society

2nd to 6th in Sep, 2024, Braga, Portugal

Europe-Asia Pacific collaboration on Condensed Matter Physics in Quantum Beam Facilities



MC10 - Europe-Asia pacific collaboration on condensed matter physics in quantum beam facilities

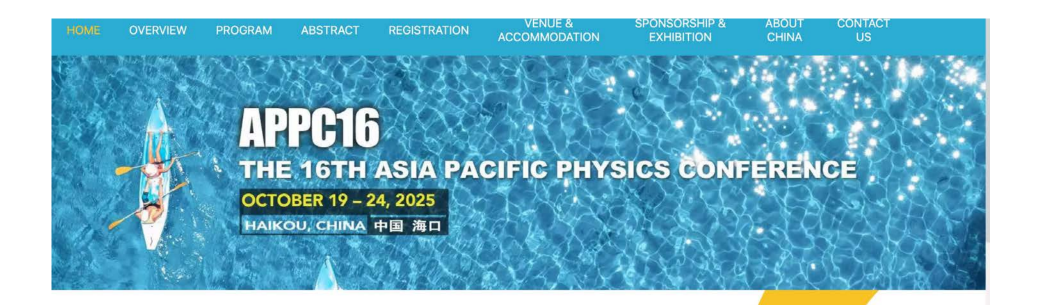


Hiroyuki Nojiri (1), Joaquim Agostinho Moreira (2), José Maria de Teresa (3)

血 (1) Tohoku University, (2) IFIMUP, University of Porto, (3) Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón

Keywords: Europe-Asia-Pacific International Collaboration, Quantum Beam Facilities, Application of Quantum Beam to Condensed Matter Physics

hiroyuki.nojiri.e8@tohoku.ac.jp



COUNTDOWN

396 10 31 10 SEC

HOUR MIN





Deadline: October 10, 2025

DCMP Young Scientist Award 2024

AAPPS CN-Yang Award, 50名程度の応募,分野バランスもあり 凝縮系には狭き門

Eligibility

- 1. PhD in physics or an equivalent degree no more than 8 years prior to the date of nomination.
- 2. The awardee must have done the work to be awarded when one had an affiliation to an institution in the AAPPS member country region.
- 3. The awardee must have an affiliation to an institution in a member country region at the time of nomination.
- 4. The awardee must be the member of the DCMP.

Selection Process

The selection will be made in two-steps processes

- 1. Selection of the several final candidates by the review of the application documents
- 2. Presentation at the DCMP annual conference-AC2MP and the final decision
- 3. The award consists of one gold medal and a few silver medals. of the prize

フォーマットはCN-Yang Awardと共通化