

# The third International Mini-symposium on Wood Science Towards a Brilliant Future with Wood Science



## Insights into Wood Research in Tropical Asia

—熱帯アジアにおける木材研究の最新動向—

【Date】 2025/3/15 (Sun) 16:00-18:00

【On-site】 TKP Garden City PREMIUM

Hiroshima Ekimae 7F room 7A

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-hiroshima-ekimae/access/>

【Remote】 Zoom

【Registration fee】 Free

【Register: Google form】

<https://forms.gle/Z4BvPsgA2C8E9xdA7>



TKP Garden City  
PREMIUM  
Hiroshima  
Ekimae



The timber produced and distributed in Southeast Asia has shifted from species of Dipterocarpaceae harvested in natural forests to plantation species such as teak, acacia, falcata, and etc., which are now more commonly seen in the market. Researchers from the main timber producing countries, Indonesia and Vietnam, will present the current status and achievements of research in each country. In addition, the latest research findings by young Japanese researcher conducting studies on properties of wood growing in tropical Asian forests will also be introduced.

東南アジア地域で生産・流通する木材は、天然林から伐採されるフタバガキ樹種を中心とした木材から、チーク、アカシア、ファルカタなどの造林樹種が増加してきており、現在では市場でも目にする機会が増えています。その主産な木材生産国であるインドネシアとベトナムの研究者が、それぞれの国における研究の現状と成果について紹介していただきます。さらに、熱帯アジアの森林で成長する木材の組織材質に関する研究を行っている日本の若手研究者による最新の研究成果も紹介していただきます。

### Dr. Widyanto Dwi Nugroho (Gadjah Mada University )

Current status of wood research and industry in Indonesia

インドネシアにおける近年の木材研究と産業の状況

### Dr. Nguyen Tu Kim (Vietnamese Academy of Forest Sciences)

Timber trade and tracking, the cases in Vietnam

木材取引の管理とマネージメント：ベトナムでの事例

### Dr. Kiyosada Kawai ( Japan International Research Center for Agricultural Sciences )

Diversity in environmental responses and wood properties in timber species of Southeast Asia 東南アジア林業樹種における環境応答と材質特性の多様性

【Organizing committee】 The Japan Wood Research Society International Committee & Wood anatomy and Quality Research Group

【Supporter】 The International Association of Wood Anatomists & Japan International Research Center for Agricultural Sciences

