

Japanese wooden energy-saving housing technology for Vietnam

December 20th, 2023

PM1 : 00~3 : 10

VIETBUILD 2023 INTERNATIONAL EXHIBITION Seminar Room

At Vietnam Sky Expo Exhibition & Convention Center

Road No.1, Quang Trung Software City, District 12, Ho Chi Minh City

Seminar content

Presentations by Japanese and Vietnamese researchers

Japan proposal 1: Energy-saving housing proposal in Vietnam

Department of Architecture, Faculty of Engineering, Shinshu University

Professor Emeritus, Takagi Naoki

Japan proposal 2: Explanation of Japanese wood

Department of Bioresource Science, Faculty of Agriculture, Shizuoka University

Associate Professor, Kobori Hikaru

Vietnam proposal : Energy saving technology required by Vietnam

Research institute of forest industry (RIFI), Vietnamese Academy of Forest Sciences (VAFS), Ministry of Agriculture and Rural Development, Vietnam

Deputy Head of Wood Science Division, Vu Thi Hong Tham

Seminar organizer

Kazu Architectural Design Office, Ltd.

Seminar sponsorship

- Research Institute of Forest Industry (RIFI), Vietnamese Academy of Forest Sciences (VAFS), Ministry of Agriculture and Rural Development, Vietnam
- Department of Architecture, Faculty of Engineering, Shinshu University
- Department of Bioresource Science, Faculty of Agriculture, Shizuoka University
- SOYANO KENZAI INC. • TAKAHIRO LUMBER CO.,LTD. • ISSHO ASIA COMPANY LTD.



Contact Information

ISSHO ASIA COMPANY LIMITED

92F Nguyen Huu Canh Street, Ward 22, Binh Thanh District, HCM City

TEL: +84(0)28-3827-7235 Email: info@issho.asia

Seminar Schedule

- 13 : 00 – 13 : 05 Welcome Remarks
Kazu Architectural Design Office, Ltd.
Aoki Kazutoshi
- 13 : 05 – 13 : 12 Opening Speech
Ministry of Land, Infrastructure,
Transport and Tourism
Housing Bureau General Affairs Division
International Office
Mochizuki Katsunobu
- 13 : 12 – 13 : 20 Opening Speech
Research institute of forest industry (RIFI),
Vietnamese Academy of Forest Sciences (VAFS),
Ministry of Agriculture and Rural Development,
Vietnam
Bui Duy Ngoc
- 13 : 20 – 13 : 35 Japan Session 1
Kazu Architectural Design Office, Ltd.
Aoki Kazutoshi
- 13 : 35 – 13 : 55 Japan Session 2
National University Corporation
Shinshu University
Takagi Naoki
- 13 : 55 – 14 : 05 Intermission
- 14 : 05 – 14 : 25 Japan Session 3
National University Corporation
Shizuoka University
Kobori Hikaru
- 14 : 25 – 14 : 45 Vietnam Session
Research Institute of Forest Industry
Research institute of forest industry (RIFI),
Vietnamese Academy of Forest Sciences (VAFS),
Ministry of Agriculture and Rural Development,
Vietnam
Vu Thi Hong Tham
- 14 : 45 – 15 : 00 Q&A
- 15 : 00 – 15 : 05 Closing Speech
Research institute of forest industry (RIFI),
Vietnamese Academy of Forest Sciences (VAFS),
Ministry of Agriculture and Rural Development,
Vietnam
Bui Duy Ngoc
- 15 : 05 – 15 : 10 Closing Speech
Kazu Architectural Design Office, Ltd.
Kazutoshi Aoki



CÔNG NGHỆ TIẾT KIỆM NĂNG LƯỢNG NHÀ GỖ NHẬT BẢN TẠI VIỆT NAM

Ngày 20/12/2023

Thời gian 13:00 - 15:10

TRIỂN LÃM QUỐC TẾ VIETBUILD 2023 PHÒNG HỘI THẢO

Tại Trung tâm Hội nghị & Triển lãm Sky Expo Việt Nam
Đường số 1, Công viên phần mềm Quang Trung, Quận 12, TP.HCM

NỘI DUNG BUỔI HỘI THẢO

Bài trình bày của các nhà nghiên cứu Nhật Bản và Việt Nam

Phía Nhật Bản đề xuất 1 : Đề xuất về nhà tiết kiệm năng lượng tại Việt Nam

Phòng kiến trúc, Khoa kỹ thuật, Đại học Shinshu

Giáo sư danh dự Takagi Naoki

Phía Nhật Bản đề xuất 2 : Giải thích về gỗ Nhật Bản

Phòng Khoa học tài nguyên sinh học, Khoa nông nghiệp, Đại học Shizuoka

Phó Giáo sư, Kobori Hikaru

Phía Việt Nam đề xuất : Công nghệ tiết kiệm năng lượng cần thiết cho VN

Viện nghiên cứu công nghiệp rừng (RIFI), Viện Khoa học lâm nghiệp Việt nam
(VAFS), Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn

Phó trưởng bộ môn khoa học gỗ, Vũ Thị Hồng Thắm

Đơn vị tổ chức

Công ty thiết kế kiến trúc Kazu

Đơn vị tài trợ

- Viện nghiên cứu công nghiệp rừng (RIFI), Viện Khoa học lâm nghiệp Việt nam (VAFS), Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam
- Phòng kiến trúc, Khoa kỹ thuật, Đại học Shinshu
- Phòng Khoa học tài nguyên sinh học, Khoa nông nghiệp, Đại học Shizuoka
- CÔNG TY SOYANO KENZAI • CÔNG TY GỖ TAKAHIRO • CÔNG TY TNHH ISSHO ASIA



Thông tin liên lạc

CÔNG TY TNHH ISSHO ASIA

92F NGUYỄN HỮU CẢNH, PHƯỜNG 22, QUẬN BÌNH THẠNH, HỒ CHÍ MINH

TEL: +84(0)28-3827-7235 Email: info@isscho.asia

LỊCH TRÌNH HỘI THẢO

- 13 : 00 – 13 : 05 **Lời chào mừng**
Công ty thiết kế kiến trúc Kazu.
Ông Aoki Kazutoshi
- 13 : 05 – 13 : 12 **Bài phát biểu khai mạc**
Bộ đất đai, cơ sở hạ tầng,
Giao thông và Du lịch
Phòng tổng hợp cục nhà ở
Văn phòng quốc tế
Ông Mochizuki Katsunobu
- 13 : 12 – 13 : 20 **Bài phát biểu khai mạc**
Viện nghiên cứu công nghiệp rừng (RIFI),
Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam (VAFS),
Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam
ông Bùi Duy Ngọc
- 13 : 20 – 13 : 35 **Bài phát biểu từ phía Nhật Bản 1**
Công ty thiết kế kiến trúc Kazu.
Ông Aoki Kazutoshi
- 13 : 35 – 13 : 55 **Bài phát biểu từ phía Nhật Bản 2**
Tổ chức Đại học quốc gia
Đại học Shinshu
Ông Takagi Naoki
- 13 : 55 – 14 : 05 **Nghỉ giải lao**
- 14 : 05 – 14 : 25 **Bài phát biểu từ phía Nhật Bản 3**
Tổ chức Đại học quốc gia
Đại học Shizuoka
Ông Kobori Hikaru
- 14 : 25 – 14 : 45 **Bài phát biểu từ phía Việt Nam**
Viện nghiên cứu công nghiệp rừng (RIFI),
Viện Khoa học lâm nghiệp Việt nam (VAFS),
Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam
Phó trưởng bộ môn khoa học gỗ,
Vũ Thị Hồng Thắm
- 14 : 45 – 15 : 00 **Giao lưu đặt câu hỏi và trả lời**
- 15 : 00 – 15 : 05 **Phát biểu bế mạc**
Viện nghiên cứu công nghiệp rừng (RIFI),
Viện Khoa học lâm nghiệp Việt nam (VAFS),
Bộ nông nghiệp và phát triển nông thôn Việt Nam
Ông Bùi Duy Ngọc
- 15 : 05 – 15 : 10. **Phát biểu bế mạc**
Công ty thiết kế kiến trúc Kazu.
Ông Aoki Kazutoshi

