









<水>は、人類にとってきわめて大切な資源であるとともに、 人類にもたらされる多くの災いの要因の一つでもあります。 様々な建築物や土木施設あるいは都市そのものは、こうした 水の確保と制御、運搬と再利用のための装置であるといえま す。このシンポジウムでは特に、インドに多く存在する階段 井戸と呼ばれる建築物の現状と、富士山の湧水を活かしたま ちづくりを展開する静岡県三島市の実状について、インドと 日本両国の専門家からの報告を通して、水環境の重要性を再 認識することを目指します。また同時開催として、東京理科 大学建築学科とインド・チトカラ大学の学生合同ワークショッ プによる階段井戸の模型を展示します。

WATER is a crucial resource for mankind but, at the same time, one of the factors of disaster too. Various structures of architecture and civil engineering, as well as the city itself, can function as devices for securing, controlling and utilizing water. The purpose of the symposium is to recognize the contemporary significance of historic water environments through a dialogue between experts from India and Japan, undertaking comparative case studies that critically analyze the current status of traditional water structures from hot-arid regions of India and the actual condition of the network of water streams in the ancient Japanese city Mishima, which is fed by spring waters from Mt. Fuji.

In addition to this, scale models of the 'Stepwells' of Narnaul and Jhunjhunu, made jointly by students of Architecture Department of Tokyo University of Science and Chitkara School of Planning and Architecture, Chitkara University (India) will be exhibited at the venue.

■ 当日プログラム/ Time Schedule

13:00 ~ 13:10 挨拶 / Welcome and Opening Remarks

13:10 ∼ 14:40 Session 1

インドの階段井戸の現状 Status of the Stepwells in India

14:40 ~ 15:00 休憩/ Coffee Break

 $15:00 \sim 16:00$ Session 2

日本における水遺産の活用例

Water heritage in Japan

16:10 ∼ 17:20 Session 3

世界遺産としての水資源

Water resources as a World Heritage

日印3名の専門家によるパネル・ディスカッション Panel Discussion by three experts from India and Japan

17:20~17:30 総括/Closing Remarks

主催 東京理科大学理工学部建築学科

協賛 国際交流基金

日刊建設工業新聞社、利根運河交流館、KHOI 後援

協力 インド・チトカラ大学、足利大学大野隆司研究室

Organized by Department of Architecture, Tokyo University of Science Sponsored by Japan Foundation

Supported by Nikkan Kensetsu-Kogyo Shimbun, Ltd., Tone-Unga Museum, KHOI Collaborated by Chitkara University (India), Ohno Laboratory (Ashikaga University)



Riichi Miyake 三字理-

Visiting Professor, Tokyo University of Science Director. ARCHI-DEPOT Corporation 東京理科大学客員教授 日本建築文化保存協会理事



キラン・ジョシ President ICOMOS-India Former Dean & Director of Architecture, Chitkara University

インド・イコモス会長 元チトカラ大学建築学部長



Toyohiro Watanabe 渡辺豊博

Professor, Tsuru University Executive Director of the Ground-Work MISHIMA 都留文科大学特任教授 グラウンドワーク三島専務理事



Philip Earis フィリップ・エリス

Founder of Stepwell Atlas ステップウェル・アトラス製作者



Yoshiyuki Yamana 山名善之

Professor, Tokyo University of Science Vice Chairman, DOCOMOMO JAPAN 東京理科大学教授 DOCOMOMO JAPAN 副代表



Priyanka Singh プリヤンカ・シング Conservation Architect

修復保存建築家



Takashi Ono 大野隆司

Associate Professor, Ashikaga University 足利大学准教授



Lohit Jain ロヒット・ジェイン Associate Professor, Chitkara University チトカラ大学准教授

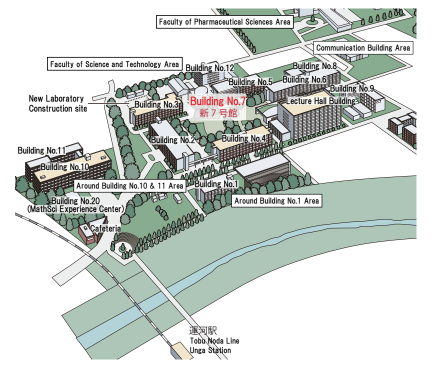


Tatsuo Iwaoka 岩岡竜夫

Professor Tokyo University of Science 東京理科大学教授



Yamini Gupta ヤミニ・グプタ Assistant Professor, Chitkara University チトカラ大学助教



野田キャンパス | 〒278-8510 千葉県野田市山崎 2641

東武野田線(東武アーバンパークライン)「運河」駅下車、徒歩5分

Noda Campus | 2641 Yamazaki, Noda-shi, Chiba Prefecture 278-8510

■ From Narita Airport

Take the JR special rapid Airport Narita train to Narita Station. Transfer to the JR Narita Line and take it to Abiko Station. Transfer to the JR Joban Line and take it to Kashiwa Station. Transfer to the Tobu Noda Line and Unga Station. Travel time: about 2 hours 15 minutes.