



Regional Innovation Forum 2016 towards Grand Design of National Spatial Development

— International Technology Exchange between India and Japan —

Organized by Southern TOHOKU Research Institute for Neuroscience
Cooperated by Technology Forum for the Future Asia (TeFFA) *1
The Nobel Sustainability Trust Foundation (NSF)
The Solar Energy Society of India (SESI)
Michael Nobel Laboratory, Osaka City University *2
Society for Prolongation of Healthy Life Expectancy (SPHLE)

We propose to accelerate activities towards smart community. In order to achieve the smart community, important elements are (1) Utilization of renewable energy sources, (2) Biotechnology including modernization of agriculture, (3) Healthier life of people. We propose to start collaboration between Fukushima and Madhya Pradesh, India, both of which have similar smart community projects. This collaboration could promote regional innovation projects in Fukushima.

Dr. Michael Nobel, a former vice chairman and chairman of Nobel Family Society from 1993 to 2006, is today executive chairman of the Nobel Sustainability Trust Foundation in Zurich. He has been actively contacted dignitaries around the world, provided lectures in order to help solve global problems and achieve sustainable societies.

We invite Dr. Nobel to Fukushima to have a lecture at Southern TOHOKU General Hospital, Koriyama, and help us accelerate the reconstruction of Fukushima.

We also plan to promote international technology exchange between Japan and India and collaborate concerning regional innovation, starting with this forum of “Regional Innovation 2016”.

Time & Date: 14:00 – 16:30, March 18, 2016 (Hall opens at 13:30)
17:00 – 18:30 Banquet

Venue: NABE Hall, Southern Tohoku General Hospital, Koriyama

Program:

- 14:00-14:30 Opening address
Kazyo Watanabe,
President, Southern TOHOKU Research Institute for Neuroscience
- 14:30-14:35 Profile of Dr. Michael Nobel
Kyoji Kunitomo, Vice-chairperson, Technology Forum for the Future Asia
- 14:35-14:55 Keynote speech “Alternative energy now and in the future”
Michael Nobel

- 14:55-15:05 “Prospect of collaboration between India and Japan in the field of renewable energy”
Rajinder Kumar Kaura, Chairperson, The Solar Energy Society of India
- 15:05-15:15 “Smartization of Jabalpur City*⁴, Madhya Pradesh (MP)*³, India
– Activities at universities in Jabalpur”
Khem Chand Dhimole, Director, Advaita Developer & Promotion Pvt. Ltd., MP;
Adviser to the prime minister, Andhra Pradesh (AP), India
- 15:15-15:30 “Innovation in Fukushima region, its strategy”
Kaoru Sakatani, Professor, Nihon University
- 15:30-15:45 Summary
Towards collaboration between Fukushima and Madhya Pradesh, India
- 15:45-16:15 World Gospel Camp (Chorus)
Jenna and her friends
- 17:00-18:30 Banquet
Remarks by guests:
Members of Lower and Upper Houses; Mituhide Iwaki, Takumi Nemoto,
Yoshitami Kameoka, Masako Mori
Mayor of Koriyama City

Language: English (Japanese by Japanese speakers)

Number of Participants: Up to 300

Participation fee: Free

*¹ Technology Forum for the Future Asia (TeFFA)

The Forum has been founded in 2013 by members from Tokyo Institute of Technology (Tokyo Tech), including former professors having abundant experiences and advanced technologies. The purpose of the Forum is to contribute to developing the happier life of people in Asia in the field of energy, environment, disaster defense and biotechnology, with international cooperation, academia-industry-government collaboration and cross-industrial association as driving forces.

*² Michael Nobel Laboratory, Osaka City University

Osaka City University invited Dr. Michael Nobel as a distinguished professor and opened Michael Nobel Laboratory at Research Center for Artificial Photosynthesis (ReCAP) in October, 2015. The laboratory since has been making efforts to deliver information and achievements of the university, ReCAP and the laboratory to the world.

*³ Madhya Pradesh

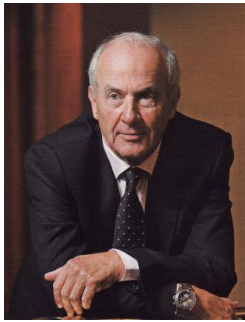
A state located at the central part of India, which has a land area of 308,144m², and a population of 60,385,118, the second biggest state in India.

*⁴ Jabalpur City

The capital of Jabalpur Prefecture, located at the central region of State of Madhya Pradesh, having a land area of 10160m² and a population of 1,268,848 in 2011.

Profile of selected speakers

- Dr. Michael Nobel, Distinguished professor, Osaka City University

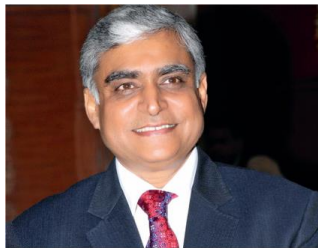


- Descendant of Alfred Nobel, the founder of The Nobel Prize
- Executive chairman of the Nobel Sustainability Trust Foundation (Zurich)
- Adviser of many enterprises in the world

Keynote speech

“Alternative energy now and in the future”

- Mr. Rajinder Kumar Kaura, CDM, Bergen group



- Chairperson, The Solar Energy Society of India (SESI)

Lecture

“Prospect of Collaboration between India and Japan in the Field of Renewable Energy”

(第3欄郵便物認可) 2012年(平成24年)3月4日(日曜日) 言葉 賞 栄

ノーベル子孫「発明者目指せ」

北杜で講演 高校生を激励

東工大の客員教授、ノーベル賞の創設者アルフレッド・ノーベルの兄弟の子孫で、「ノーベル・チャリタブル・トラスト財団」会長でもあるスウェーデン人のマイケル・ノーベル氏が2日、北杜市内を訪れた。同市の太陽光発電所「北杜サイト」を視察した後、市立甲陵高校で講演会を開き、生徒たち「ぜひ発明者になって」とエールを送った。

ノーベル氏が客員教授を務める東京工業大と同市は太陽光発電の研究で協力協定を結んでおり、ノーベル氏が「日本の高校を見学したい」と希望したことから訪問が実現した。北杜サイトについて「お世辞でなく素晴らしい。更に改良して

東工大の客員教授、ノーベル賞の創設者アルフレッド・ノーベルの子孫で、「ノーベル・チャリタブル・トラスト財団」会長でもあるスウェーデン人のマイケル・ノーベル氏が2日、北杜市内を訪れた。同市の太陽光発電所「北杜サイト」を視察した後、市立甲陵高校で講演会を開き、生徒たち「ぜひ発明者になって」とエールを送った。

ノーベル氏が客員教授を務める東京工業大と同市は太陽光発電の研究で協力協定を結んでおり、ノーベル氏が「日本の高校を見学したい」と希望したことから訪問が実現した。北杜サイトについて「お世辞でなく素晴らしい。更に改良して

高校生を前に講演を行うマイケル・ノーベル氏(2日午後、北杜市立甲陵高校で)

「ノーベル賞の創設者アルフレッド・ノーベルの兄弟の子孫で、「ノーベル・チャリタブル・トラスト財団」会長でもあるスウェーデン人のマイケル・ノーベル氏が2日、北杜市内を訪れた。同市の太陽光発電所「北杜サイト」を視察した後、市立甲陵高校で講演会を開き、生徒たち「ぜひ発明者になって」とエールを送った。

ノーベル氏が客員教授を務める東京工業大と同市は太陽光発電の研究で協力協定を結んでおり、ノーベル氏が「日本の高校を見学したい」と希望したことから訪問が実現した。北杜サイトについて「お世辞でなく素晴らしい。更に改良して

東工大の客員教授、ノーベル賞の創設者アルフレッド・ノーベルの子孫で、「ノーベル・チャリタブル・トラスト財団」会長でもあるスウェーデン人のマイケル・ノーベル氏が2日、北杜市内を訪れた。同市の太陽光発電所「北杜サイト」を視察した後、市立甲陵高校で講演会を開き、生徒たち「ぜひ発明者になって」とエールを送った。

ノーベル氏が客員教授を務める東京工業大と同市は太陽光発電の研究で協力協定を結んでおり、ノーベル氏が「日本の高校を見学したい」と希望したことから訪問が実現した。北杜サイトについて「お世辞でなく素晴らしい。更に改良して

Dr. Nobel inspired high school students in Hokuto City to become inventors