

ANF Commercialization Workshop

— Commercialization activities of emerging technologies of the regions centered on Asia, particularly focusing on the activities of SMEs and Startups —

http://www.nanotechexpo.jp/main/conference_seminar.html#nanoweek
<https://www.asia-anf.org/>

Asia Nano Forum（アジア・ナノ・フォーラム）（日本では産総研、物材機構、科学技術振興機構が参加するナノテクの研究開発を行うアジア地区の国研、あるいは政府機関のコンソーシアム）の開催・公開ワークショップが、2018年2月16日（金）午後、東京ビックサイト会議棟で行われます。

今回のワークショップでは、エマージングテクノロジーの事業化に向けたアジア各地域及び米独の取組みと、日本におけるベンチャー企業の活動現況の紹介、及び参加者との情報交換を目的にしています。

今回は JST（科学技術振興機構）の協力により、JST が支援をしている有力な日本の大学発ベンチャー5社（主に大学発の技術移転のベンチャー）からも講演があります。ぜひ多くの関係者の皆様に参加頂き、海外機関、日本の VB と交流願いたいと思います。多くの皆様には海外（アジアや欧米）、また NBCI（ナノテクノロジービジネス協議会）参加の国内企業、さらには関連する VC への宣伝には良い機会と思いますので、ぜひご参加のほど、よろしくお願ひします。

お願ひと注意事項：事前登録は不要ですが、当日会場で名刺を1枚提出して頂きます。使用言語はすべて英語になります。

Time and Date: 13:00-16:30, February 16th, 2018

Venue: 610 Conference Room in the Conference Tower 6th Floor of Tokyo Big Sight

<http://www.bigsight.jp/access/transportation/>

http://www.bigsight.jp/download/public/bigsight_map_color_j.pdf

Organizer: Asia Nano Forum Commercialization Working Group

J. Sone (JST, Japan), R. K. Ahmed (NMB, Malaysia), and A. Pogany (BVMIT, Austria)

Conference Language: English

Expected Participants: ANF Member countries, US and EU, and NBCI in Japan and its member companies.

Objectives: To share the information on commercialization activities of emerging technologies of each country centered on Asia, particularly focusing on the activities of SMEs and venture companies, and to discuss the issues and promotion measures of the emerging technology commercialization Main Discussion Technologies: Electronics (particularly various sensors associated with IoT), Robotics, Advanced Materials, Energy Devices (Batteries, Solar Cells, & Power devices)

Program

Chair: Jun'ichi Sone (JST, Japan), Co-chair: Yukio Kimura (AIST, Japan)

13:00-14:40

(1) Introduction of ANF & its Commercialization Working Group

(<https://www.asia-anf.org>)

Alexander Pogany (BVMIT, Austria)

(2) Commercialization activities of emerging technologies of each country centered on Asia, particularly focusing on the activities of SMEs and Startups

USA (Lisa E. Friedersdorf, NNCO)

Germany (Peter Grambow, Nanoinitiative Bayern)

Japan (Hiroyuki Kaneko, Japan Science and Technology Agency)

Taiwan (Ting-kuo Lee, Academia Sinica)

Malaysia (Daniel Bien, NanoMalaysia Berhad)

Iran (Ali Beitollahi, Iran Nanotechnology Initiative Council)

Thailand (Pavadee Augkavattana, NANOTEC)

14:40-14:50 Break

14:50-16:30

(3) Business activities and unique technologies of promising venture companies in Japan

Power Device (Takuto Igawa, Fosfia <京都大発ベンチャー> (<http://www.flofia.com>))

Healthcare Sensor (Osamu Yanagisawa, PGV <大阪大発ベンチャー>

(<http://www.pgv.co.jp>)

Display Material (Junji Adachi, Kyulux <九州大発ベンチャー>

(<https://www.kyulux.com>)

Advanced Material (Takayuki Suzuki, Photo electron Soul <名古屋大発ベンチャー>

(<http://photoelectronsoul.com>)

Medical Operation Robot (Kenji Kawashima, Riverfield <東京医科歯科大発ベンチャー> (<https://www.riverfieldinc.com>))

(4) Discussion on the issues and the promotion measures of the emerging technology commercialization

Contact Information: ANF Secretary (アジア・ナノ・フォーラム事務局)

Tel: +81-(0)80-3393-6553

Mail: anf_japan@semiconportal.com