

# Forum for the 21st Century Super Smart City: Creating a New US/Japan Computational Platform

21世紀の超スマート社会に関するフォーラム: 日米コンピュテーショナル・プラットフォームの創設

# Monday 16 and Tuesday 17 May 2016

Akira Suzuki Hall, Frontier Research in Applied Sciences Bldg. 2F, Etc. School of Engineering, Hokkaido University

# 平成28年5月16日(月)、17日(火)

北海道大学工学部フロンティア応用科学研究棟2階鈴木章ホール 他

- 1 Process and Preparation for the Super Smart City
- US/Japan Academia-Industry Information Exchange about Computational Platform and Discussion about Possible Educational and Research Development and Social Implementation by Their Collaboration
- 3 Issue Recognition and Strategies for Practical International Collaboration
- 1 超スマート社会へのプロセスとその準備体制
- 2 日米の大学・企業によるコンピュテーショナル・プラットフォームに関わる情報交換、 日米大学間・産学連携による教育研究・社会実装の可能性検討
- 3 実質的な国際連携の実現についての課題確認と戦略

This forum is an open debate event to deepen Japan-US industry-academia cooperation particularly on big data and cybersecurity which have been hot topics in the field of information science and technology recently.

Currently our world is in the phase of drastic changes leading new social structures by means of digital transformation. Higher education institutions (universities) and industry are now required to understand the principles and meaning of the changes and utilize them in their own activities.

Being budgeted by Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) in Japan, Hokkaido University has intended to enhance its function in the field, promote international collaborative research with University Massachusetts Amherst, U.S.A. and realize the global industry-academia collaboration at Global Station for Big Data and Cybersecurity (GSB) in Global Institution for Collaborative Research and Education (GI-CoRE), an international joint research hub which was opened in April 2016.

# Day 1

Venue:

Akira Suzuki Hall, Frontier Research in Applied Sciences Bldg. 2F

13.00-**Opening Ceremony** 13.20-13.50 Keynote Lecture

13.50-15.20/15.50-16.50 Invited Lectures 16.50-18.00 Panel Discussion (TBD)

# Day 2

1

2

13.20-15.50 Holding two sessions simultaneously

Round Table Discussion:

Ground-breaking Meeting for the Japan-US Academia-Business Forum for Digital Transfer: Big Data and Cybersecurity

Academic Lounge 1-2, School of Engineering, Bldg.B2 2F ★

Hokkaido University (HU) believes that it is essential to organize a platform to promote industry-academia cooperation in order to let both universities and industries to understand the principle and meaning of the social restructure. This round table meeting gathers the university presidents and business executives from Japan and U.S.A., and discuss the future prospects of education and effective research development through Japan-US academia-business collaboration in a computational platform.

(For the invitees; conducted in English)

HU Industry-Academia Collaboration Seminar

Venue:

Graduate School of Information Science and Technology, #A2-1 ☆

Inviting US/Japan business executives, this seminar will be an educational session on big data, cybersecurity, Al and introductory session on industry-academia collaboration. HU's Institute for the Promotion of Business-Regional Collaboration will conduct a keynote lecture to introduce the sample cases and research seeds at HU. (Open to the public; English interpretation provided)

本フォーラムは、近年情報科学の分野において話題と なっているビッグデータとサイバーセキュリティにかかわ る日米の大学・企業間連携に関する公開討論会です。

現在、世界は新しい社会構造への急激な変革期にあ ります。高等教育機関、産業界はその本質と意義を正し く理解し、それを各々の活動に活かすことが急務です。

北海道大学(北大)においてもこうした動きに対応す るべく、平成28年4月より国際連携研究教育局 (GI-CoRE)内に開設したビッグデータ・サイバーセキュリ ティ国際研究拠点において、米国マサチューセッツ大学 アマースト校との国際共同研究の推進と、グローバルな 産学連携の実現を目指しています。

### 1日目

会場:

工学部フロンティア応用科学研究棟2階鈴木章ホール

オープニングセレモニー 13:00-

13:20-13:50 基調講演

13:50-15:20/15:50-16:50 招待講演

16:50-18:00 パネルディスカッション(仮)

## 2日目

13:20-15:50 2セッションを同時開催

> ラウンドテーブル・ディスカッション: ビッグデータ・サイバーセキュリティを含むデジタル 化のためのJUABフォーラム グラウンドブレーキング・ミーティング

会場:

工学部アカデミックラウンジ1-2 (B2棟 2F) ★

北海道大学は、国際的社会構造変革期における我 1 が国の大学及び産業界がその実態と意義を正しく 理解するために、産学連携を進めるグループの推進 が不可欠であると確信しています。 この円卓会議では日本、米国両国の大学、企業の代 表が参加し、コンピュテーショナル・プラットフォー ムに関わる日米連携による国際高等教育の将来性 やグローバルな産学連携による効果的な研究開発

の発展性について議論します。 (招待者のみ;英語のみ)

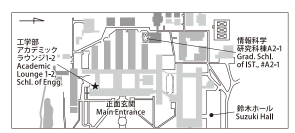
北大産学連携セミナー

会場:

情報科学研究科棟A2-1 ☆

日米の企業トップの方々からビッグデータやサイ バーセキュリティ、AIに関する国際産学連携につい 2 て講演をいただき、また日本における産学連携の実 態を踏まえ、国際産学連携の具体的課題について報 告、今後の展望を探ります。

(一般参加可;同時通訳あり)



GI-CoRE Office, Division of International Exchange, Office of International Affairs, Hokkaido University N15 W8, Kita-ku, Sapporo 060-0815 JAPAN

Website https://gi-core.oia.hokudai.ac.jp/main/

060-0815 札幌市北区北15条西8丁目

北海道大学国際本部国際交流課(国際連携研究教育担当)

Tel 011-706-8018/8019 Fax 011-706-8037

Fax +81(0)11.706.8037

E-mail gi-core@oia.hokudai.ac.jp

Website https://gi-core.oia.hokudai.ac.jp/main/