

**GITA-JAPAN
第29回コンファレンス会場案内**

全国町村会館
東京都千代田区永田町 1-11-35
TEL 03-3264-1825



【交通】

最寄り駅と所要時間

東京メトロ 有楽町線・半蔵門線・南北線「永田町」3番出口より徒歩1分

東京メトロ 丸の内線・銀座線「赤坂見附駅」より徒歩8分

タクシー 東京駅から約20分

お問合せ先

GITA-JAPAN 事務局

〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-5-5 全国旅館会館 1F

TEL : 03-3264-1919

E-mail : gitainfo@gita-japan.org

URL : <http://www.gita-japan.org/>

出展社一覧

Diamond



オートデスク株式会社

Platinum



ESRIジャパン株式会社

Gold



NTT空間情報株式会社



朝日航洋株式会社



アジア航測株式会社



株式会社ゴーイング・ドットコム



ライカ ジオシステムズ株式会社



株式会社ニコン・トリンブル

Silver



JR 東日本コンサルタンツ株式会社



東京カートグラフィック株式会社



株式会社きもと



ナカシャクリエイティブ株式会社



株式会社ゼンリン



株式会社パスコ



東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社



インクリメントP株式会社



国際航業株式会社



本郷飛行機株式会社



株式会社協振技建



株式会社グローバル・ネット・アドベンチャーズ



株式会社 NTTデータ CCS
株式会社エヌ・ティ・ティ・データ CCS



**GITA-JAPAN
第29回コンファレンス**

**G空間情報
イノベーションII**

~AI・ロボット・GISが実現する
スマートシティ~

2018年
9月25日(火)・26日(水)
全国町村会館

- 主催 GITA-JAPAN
共催 NPO 地理空間情報技術利用促進協会
後援 国土交通省 国土地理院
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
東京大学空間情報科学研究センター
(公財) 日本測量調査技術協会
(公社) 日本測量協会
(一財) 道路管理センター
(一財) 日本デジタル道路地図協会
(一社) 日本国土調査測量協会
(一社) 地図調製技術協会
(一社) 地理情報システム学会
(一社) セキュア IoT プラットフォーム協議会
NPO リアルタイム地震・防災情報利用協議会
(株) ガスエネルギー新聞
(株) 産業タイムズ社

GITA-JAPAN

ごあいさつ

GITA-JAPAN
会長 東明 佐久良

本年のGITA-JAPAN第29回コンファレンスでは、昨年度のメインテーマをさらに掘り下げて最新のAI、IoT、ロボット技術との連携による安全・快適・省エネな生活を実現する「スマートシティ」構想、それを支える新たなIT基盤として、準天頂衛星の4機運用による位置情報の精緻化、および実用化が急速に進むBIM/SIM、3D情報技術の高度化を中心に、以下のとおり開催いたします。

皆さまには奮ってご参加いただきますようお願い申し上げます。

テーマ G空間情報イノベーションⅡ ～AI・ロボット・GISが実現する スマートシティ～

日付 2018年9月25日(火)～26日(水)
会場 全国町村会館
内容 講演及び機器・システム等の展示

参加費 *無料。なお、プログラム資料等の配布は、事前申し込み頂いた方に限ります。

*測量CPD学習プログラムポイント(2日間11ポイント)申請希望の方は、別途費用(5,000円、教材込)がかかります。

申込方法 下記URLから事前登録して下さい。
<http://www.gita-japan.org/>

懇親会 事前の申し込みが必要です。
日時：9月25日(火) 18:30～20:30
会場：全国町村会館
会費：5,000円(当日受付にてお支払いください)

9月25日(火)

GITA-JAPAN 第29回コンファレンス G空間情報イノベーションⅡ ～AI・ロボット・GISが実現する スマートシティ～

12:00	受付開始・展示開始
13:00	開会挨拶 GITA-JAPAN会長 東明 佐久良 / GITA INTERNATIONAL
13:30	基調講演 「宇宙インフラとの連携で広がる 地理空間情報ソリューション」 東京大学 空間情報科学研究センター 教授 柴崎 亮介 氏
14:25	プレゼン1 ESRIジャパン株式会社 「ArcGIS 3Dプラットフォーム ～進化し続ける3D GISの世界～」
14:50	講演1 「AI・予測分析によるマネタイズ事例 ～利益を生み出すG空間情報イノベーションⅡ～」 澤標アナリティクス株式会社 代表取締役社長 井原 渉 氏
15:30	展示会場見学・各社説明
15:50	講演2 「ドローンで広がる空間活用」 本郷飛行機株式会社 代表取締役 金田 賢哉 氏
16:35	プレゼン2 NTT空間情報株式会社 「高精度3次元モデルの活用について」
17:00	講演3 「～A SUSTAINABLE FUTURE～ 100年企業ヤンマーにおける GIS/IoT技術を活用した社会課題解決」 ヤンマー株式会社社長室 コネクティッドビジネスグループ課長 中野 年章 氏
17:40	展示会場見学・各社説明
18:30	懇親会 (18:30～20:30)

9月26日(水)

9:30	受付開始・展示開始
10:00	特別講演 「航空重力測量が導く新たな標高の仕組み ～いつでも・どこでも・誰でも信頼できる 標高が使える社会へ～」 国土地理院 測地部 物理測地課課長 矢萩 智裕 氏
10:55	プレゼン3 ライカ ジオシステムズ株式会社 「移動体計測技術を用いたデータ取得・活用の考察」
11:20	講演4 「東京都ICT戦略と最新取り組み状況」 東京都総務局 情報通信企画部 情報通信技術担当課長 天神 正伸 氏
12:00	展示会場見学・各社説明
13:00	プレゼン4 アジア航測株式会社 「赤色立体地図の最新情報」
13:25	講演5 「静岡県が目指す地理空間情報の利活用について」 静岡県 交通基盤部建設支援局 建設技術企画課 建設ICT推進班 杉本 直也 氏
14:10	プレゼン5 株式会社ゴーイング・ドットコム 「罹災証明書ソリューション『住家被害認定システム』」
14:30	展示会場見学・各社説明
14:50	プレゼン6 朝日航洋株式会社 「i-ConstructionのためのMMS活用事例」
15:15	講演6 「都市スケールにおけるBIM/CIM活用事例」 オートデスク株式会社 技術営業本部 土木分野技術統括 井上 修 氏
16:00	プレゼン7 株式会社ニコントリプル 「ScanLook-Vのご紹介」
16:25	講演7 「自律型飛行監視ロボット「セコムドローン」による 「シカ食害対策」の実証実験」 セコム株式会社技術開発本部 サービスロボット開発グループ チーフエンジニア 神山 憲 氏
17:10	閉会挨拶 GITA-JAPANコンファレンス委員長 高木洋一郎
17:30	展示終了

※各講演のテーマ及び講師は都合により変更する場合があります。