

# Hold The Future.

日本の未来が見える。



Geo spatial  
**G空間EXPO** 2015  
地理空間情報科学で未来をつくる

11/26木 27金 28土

会場:日本科学未来館(東京・お台場)

[開催時間] 10:00 ~ 17:00

入場無料

常設展示をご覧いただくには  
入館料が必要です。

G空間EXPO 2015 公式ウェブサイト: <http://www.g-expo.jp>

■主催:G空間EXPO2015運営協議会／公益社団法人日本測量協会、一般社団法人全国測量設計業協会連合会、一般社団法人日本測量機器工業会、公益財団法人日本測量調査技術協会、一般財団法人衛星測位利用推進センター、gコンテンツ流通推進協議会、一般社団法人地理情報システム学会、内閣官房、内閣府宇宙戦略室、国土交通省国土政策局、国土交通省国土地理院、独立行政法人宇宙航空研究開発機構

■共催:日本科学未来館、一般社団法人東京臨海副都心まちづくり協議会

■後援:東京都港湾局

(2015年7月1日現在)



# Geo spatial G空間EXPO メッセージ ゾーン

G空間社会の仕組みが、見える!

驚きと感動で期待膨らむ  
ニッポンの未来を実感!

G空間EXPOメッセージゾーンにおいては、「G空間社会って何?」という疑問にお答えするため、G空間EXPOの導入部として、私たちの身近にあるG空間情報を利用している製品やサービス等を紹介するとともに、これらを支える仕組み等を分かりやすく説明します。また、G空間社会を牽引する各界のプレイヤーや、多彩なゲストによるさまざまなステージプログラムを実施します。

# G空間EXPO2015 Geo エデュケーション プログラム

未来の学びと暮らしが、見える!

G空間情報で変わる教育や生活、  
子供も驚く体験がいっぱい!

自治体職員及び教育関係者への研修等を実施します。また、来場した親子・児童生徒向けの体験イベントや、G空間EXPO会場内、日本科学未来館館内のツアーなどを実施します。

# G空間社会で日本の 未来が見える!

# Geo spatial G空間EXPO 地理空間情報科学で未来をつくる

## 講演・シンポジウム

G空間社会を支える技術探求と動向が、見える!

最新情報や研究成果、業界動向の  
先端に触れて「理解」から「熟知」へ!

G空間社会への理解を深めるための講演・シンポジウムから、G空間社会を支える最新情報や研究成果発表、業界・技術動向の紹介など、関係各団体によりさまざまなプログラムを実施します。

# 地理空間情報 フォーラム

最新のテクノロジーが、見える!

最先端技術に触れて感動!

専門家に役立つ

ベンダーフォーラムも開催!

企業・団体・機関等の展示・体験イベント等により、日本のG空間社会を支える最先端の技術やサービス等を紹介します。出展各による高度で専門的な展示を通じ、G空間社会についてもっと知りたいといった一般の方々や、情報収集を目的としたビジネス層のニーズに対応します。

# G空間EXPO2015 Geo アクティビティ フェスタ

未来につながるアイデアが、見える!

G空間情報で変わ  
る  
未来のヒントを先取り!

G空間情報を用いた、ユニークなアイデアや製品、技術、サービスなどについて、展示や発表を行う場です。ブースは、公募により選ばれた、研究者や企業・NPOなど。参加者や来場者などが出会い、新たなアイデアが生まれる場を提供します。

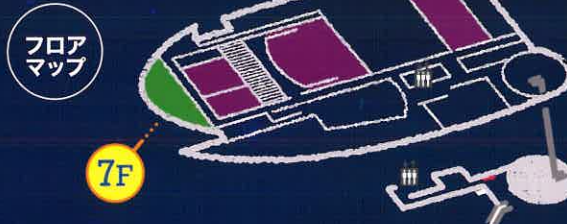
### 講演・シンポジウム

- ・イノベーションホール
- ・未来ホール
- ・会議室1
- ・会議室2

### G空間EXPO2015 Geo エデュケーション プログラム

- ・会議室3

6F  
ドームシアターガイア  
[GAIAS]



### Geo spatial G空間EXPO メッセージ ゾーン

テーマ展示・メインステージ:  
企画展示ゾーンa・b

### 地理空間情報 フォーラム

展示・企画展示ゾーンa・b  
ベンダーフォーラム:  
多目的ルームa・b

### GEO アクティビティ フェスタ

展示・プレゼンテーション:  
・コミュニケーションブース  
表彰(1月28日):  
・企画展示ゾーンb(メインステージ)

会場

## 日本科学未来館

〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6 Tel: 03-3570-9151

### ■ 新交通ゆりかもめ (新橋駅～豊洲駅)

「船の科学館駅」下車、徒歩約5分、「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分

### ■ 東京臨海高速鉄道りんかい線 (新木場駅～大崎駅)

「東京テレポート駅」下車、徒歩約15分

