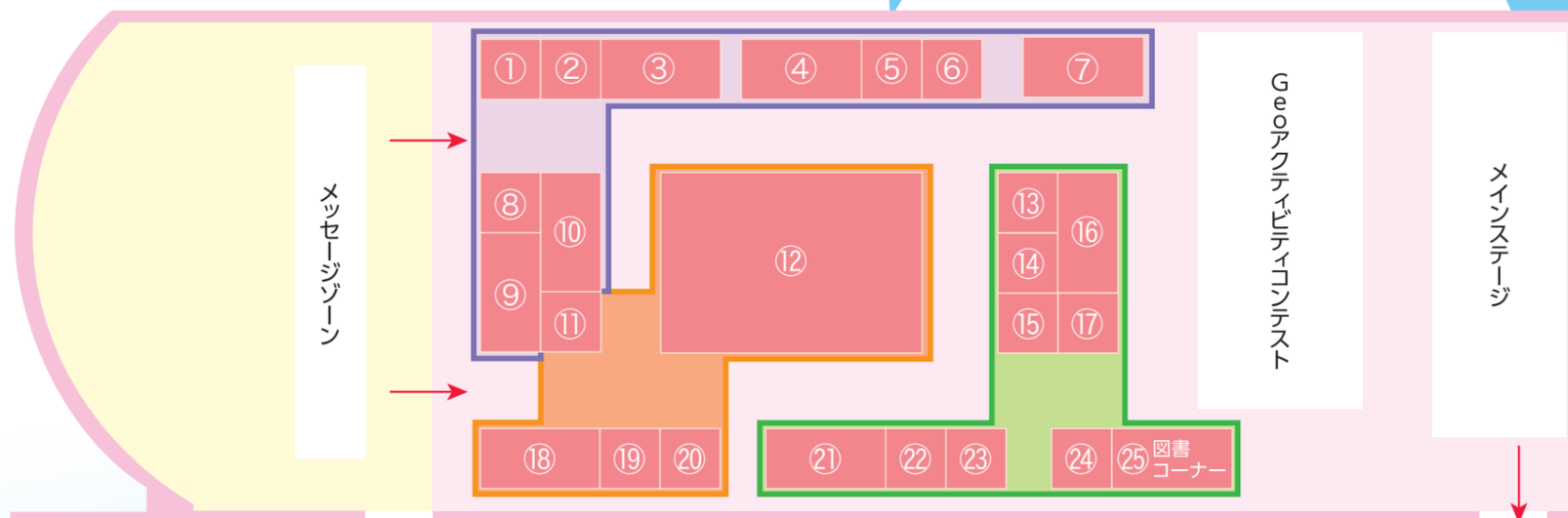


地理空間情報フォーラム2019

最新のテクノロジーを見て触れよう!



地理教育と 地方創生ゾーン

- 11 (株) 快適空間FC
無人航空機搭載型レーザ計測装置及び無人ポート搭載型マルチビーム計測装置
- 18 (株) オキシテック
可搬ポート型マルチビーム測深器 CARPHINV の紹介
- 19 朝日航洋 (株)
オープンソースソフトウェアQGISと3次元空間情報サービスgood-3D
- 20 G空間情報センター
G空間情報センター
- 12 共同出展
ICC2019組織委員会/みちびき実装プロジェクト/地図みらいコンソーシアム
(第29回国際地図学会議組織委員会、日本地図学会、(一財)衛星測位利用推進センター、朝日エディック(株)、国土地図(株)、ジャパンデジタルサイネージ(株)、(株)ゼンリン、(株)タクシアード、日本サインホールディングス(株)、(一財)日本地図センター、(株)ニシムラ精密地形模型、(株)フォルテ、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構)
地域社会の発展的未來へ貢献するG空間情報ソリューション
～ICC2019東京から地図・空間情報の未來へ～

- 13 共同出展
高精度測位社会プロジェクト事務局
国土交通省、(株)NTTデータ
国土交通省 高精度測位社会プロジェクト
- 14 (公財)日本測量調査技術協会
測技協の創立40周年に向けての活動
- 15 総務省統計局・(独)統計センター
政府統計の総合窓口(e-Stat)の機能紹介
- 16 国土交通省 国土地理院
高精度測位を支える国土地理院の取り組み
- 17 (公社)日本測量協会
UAVフライトシミュレータによる操作体験
- 21 (一社)日本測量機器工業会
拡大する測量機器・システムの活用
- 22 近代測量150年記念事業推進会議
近代測量150年ー測量の歩みを知り、未来へつなぐー
- 23 「測量の日」実行委員会
「測量の日」のPR・クイズコーナー
- 24 (公社)日本測量協会
日本測量協会の業務紹介
- 25 図書コーナー
関連図書のご紹介

情報の発信と豊かな社会ゾーン

安心と暮らしゾーン

- 1 アジア航測 (株)
地理空間情報システムのご紹介
- 2 PAX INTERNATIONAL
世界158カ国で重宝されています
- 3 (株)パスコ
未来社会構築に向けたパスコの空間情報技術
- 4 国際航業 (株)
持続可能な社会形成に資する空間情報技術
～国際航業の計測・解析・利活用技術～
- 5 共同出展
インフォメーションバンクコンソーシアム
東京大学 空間情報科学研究センター
慶應義塾大学 サイバーセキュリティ研究センター
インフォメーションバンクコンソーシアムの活動紹介
- 6 ESRIジャパン (株)
ArcGISプラットフォーム(イメージ&3D)
- 7 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
G空間情報解析プラットフォーム
- 8 リーグルジャパン(株)
UAVレーザスキャナ、地上型レーザスキャナ
- 9 内閣府宇宙開発戦略推進事務局
準天頂衛星システムサービス 株式会社
準天頂衛星システム「みちびき」
- 10 (株) フォーラムエイト
VR Design Studio UC-win/Road
～国土強靱化を支援するVRプラットフォーム～

ベンダーフォーラム

【日時】2019年11月28日(木) 11:30～16:30
【場所】日本科学未来館1F 展示会場内メインステージ
【対象】どなたでも参加いただけます。

【ベンダーフォーラム会場時間割】

時間	社名	タイトル
11:30～12:00	(株)快適空間FC	マルチプラットフォームLiDARシステムによる3次元計測の効率化
13:00～13:30	(株)フォーラムエイト	VR Design Studio UC-win/Road ～国土強靱化を支援するVRプラットフォーム～
13:45～14:15	国土交通省 国土地理院	高精度測位を支える国土地理院の取り組み
14:30～15:00	リーグルジャパン(株)	レーザスキャナによる3次元計測の最前線
15:15～15:45	インフォメーションバンクコンソーシアム	目指すべき本当の情報銀行の姿 —これまでの議論を踏まえて—
16:00～16:30	(株)パスコ	拡大する衛星活用～宇宙からの視点が空間情報ビジネスに革命をもたらす～

その他イベント

◆測量コンテスト

【日時】2019年11月28日(木)～30日(土)
【会場】日本科学未来館1F シンボルゾーン内
【主催】(公社)日本測量協会

◆距離を測る体験「歩測大会」

【日時】2019年11月28日(木)～30日(土)
【会場】日本科学未来館屋外
【主催】(公社)日本測量協会
【対象】どなたでも参加いただけます。(当日参加受付)
※天候により中止になる場合があります。

◆「測量船」一般公開

【日時】2019年11月30日(土)
【会場】東京お台場
日本科学未来館よりマイクロバスにて、現地まで送迎いたします。
【協力】海上保安庁
【対象】どなたでも参加いただけます。(当日参加受付)
※天候により中止になる場合があります。

