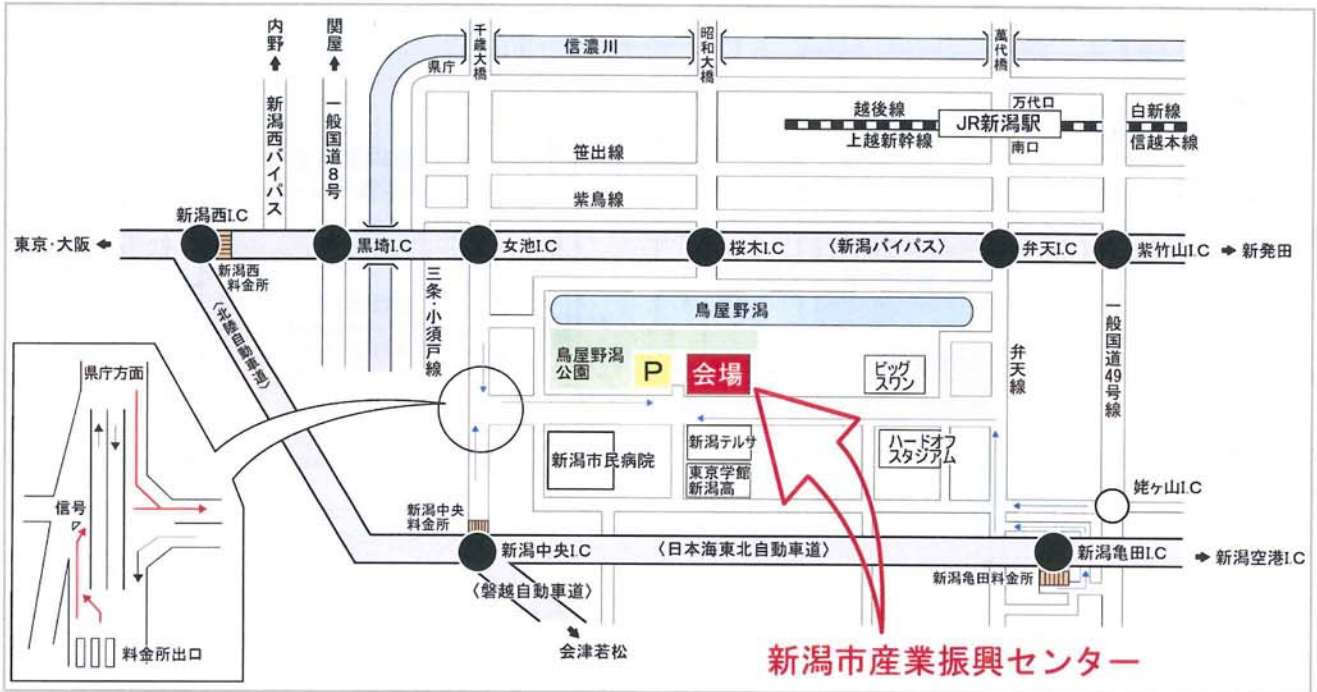
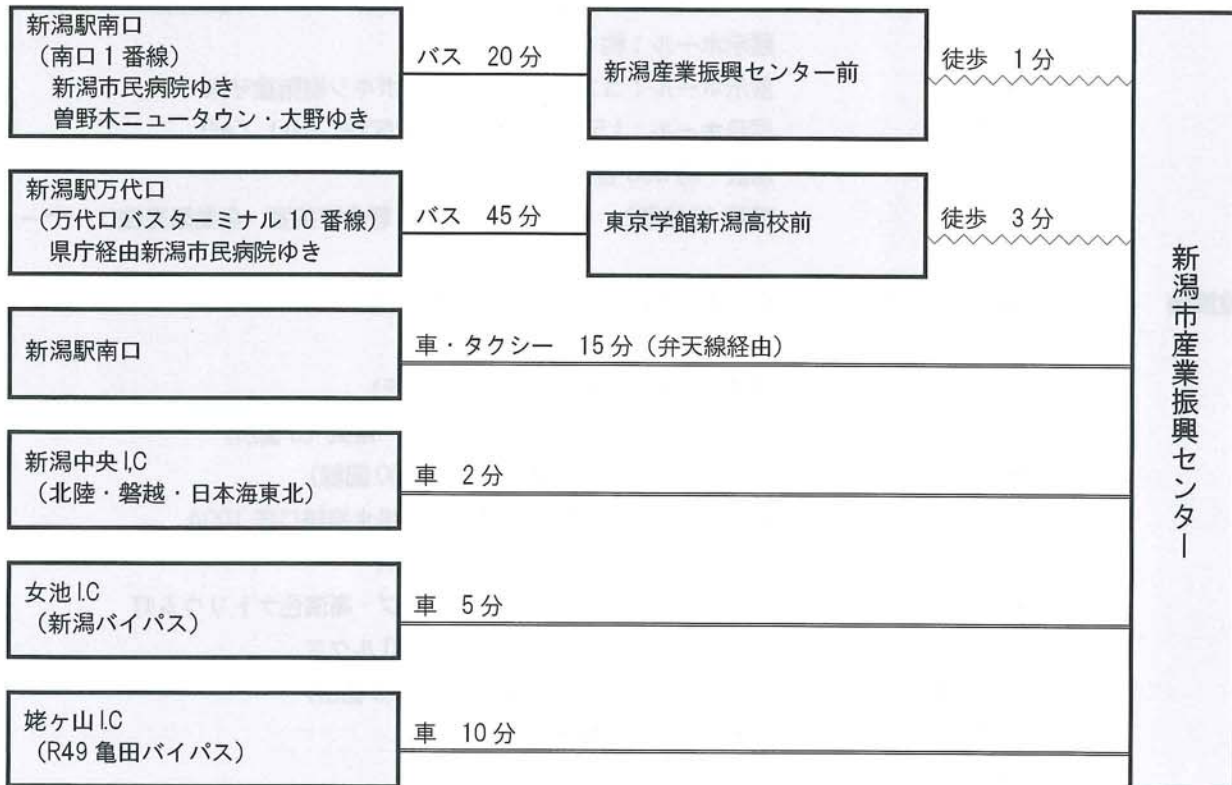


### 3. 会場までのアクセス

#### ■アクセス図



#### ■会場への交通案内



## 8. プレゼンテーション

- 概要 展示技術を対象に技術の概要・活用状況等のプレゼンテーションを実施します。  
なお、プレゼンテーションは申込書において、希望した出展社を対象に実施します。
- 日時 会期 1 日目：11 月 4 日（金） 10 時 30 分～15 時 50 分（14 技術）  
会期 2 日目：11 月 5 日（土） 10 時 00 分～15 時 20 分（14 技術）
- 場所 屋内展示会場内 特設会場
- 技術数 28 技術（26 社）
- プレゼン時間 (1) プレゼンテーションは、1 社 20 分（交代時間含む）とし、会期 1 日目（14 技術）及び会期 2 日目（14 技術）のプレゼンテーションを実施します。  
(2) 質疑応答時間は設けませんので、プレゼンテーション時間内での対応をお願いします。  
(3) 時間内に質疑応答時間が終了しない場合には、各出展ブースにて対応願います。
- タイムテーブル

### 開催 1 日目

[11月4日(金)]

10:20	10:30	10:50	11:10	11:30	11:50	12:10	12:30	13:00	13:10	13:30	13:50	14:10	14:30	14:50	15:10	15:30	15:50	16:10
0:10	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:30	0:10	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20
準備	展示技術発表 6技術						昼休み (休憩)	準備	展示技術発表 8技術						後片付け			

### 開催 2 日目

[11月5日(土)]

9:50	10:00	10:20	10:40	11:00	11:20	11:40	12:00	12:30	12:40	13:00	13:20	13:40	14:00	14:20	14:40	15:00	15:20	15:40
0:10	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:30	0:10	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20	0:20
準備	展示技術発表 6技術						昼休み (休憩)	準備	展示技術発表 8技術						後片付け			

## ■プログラム

### ■開催：1日目（11月4日）

発表時間	ブース番号	技術名・会社(団体)名・出展テーマ	
午前の部	10:30 ~ 10:50	浸透固化処理工法 五洋建設(株)	安全・安心
	10:50 ~ 11:10	万能土質改良機による 建設発生土再利用システム (株)コトー	安全・安心
	11:10 ~ 11:30	RASコラム工法 (大口径機械攪拌深層混合処理工法) ライト工業(株)	安全・安心
	11:30 ~ 11:50	地盤の液状化対策技術 「バルーングラウト工法」 東亜建設工業(株)	安全・安心
	11:50 ~ 12:10	PAN WALL工法 PAN WALL工法協会〔ヤハギ緑化(株)〕	安全・安心
	12:10 ~ 12:30	現位置攪拌混合固化工法 (ISM工法) ISM工法研究会	安全・安心

### ■開催：2日目（11月5日）

発表時間	ブース番号	技術名・会社(団体)名・出展テーマ	
午前の部	10:00 ~ 10:20	ニューレスプ工法 (老朽法面の補修・補強技術) 日特建設(株)	安全・安心
	10:20 ~ 10:40	広範囲に杭を保持する 「着脱式ワイドキーパー」 東亜建設工業(株)	安全・安心
	10:40 ~ 11:00	ケーソン中詰材撤去システム (株)本間組	安全・安心
	11:00 ~ 11:20	SFT工法 アンダーパス技術協会〔植村技研工業(株)〕	安全・安心
	11:20 ~ 11:40	資機材管理及び 災害情報共有システム 川田テクノシステム(株)	安全・安心
	11:40 ~ 12:00	地震災害に関わる 危機管理・災害対応 新潟大学 災害・復興科学研究所	安全・安心

### 休憩時間

午後の部	13:10 ~ 13:30	Webを利用した 「建設資材価格」等情報発信サービス (財)建設物価調査会	連携・活力
	13:30 ~ 13:50	環境負荷低減型の バイオプラスター吹付工 (株)日さく	自然・文化
	13:50 ~ 14:10	施工当初から法面の 侵食防止が行える技術 多機能フィルター(株)	安全・安心
	14:10 ~ 14:30	特殊緩衝装置と施工技術を 活かした落石・雪崩防護柵 笹嶋工業(株)	安全・安心
	14:30 ~ 14:50	既設ワイヤロープ金網式 落石防護柵の補強方法 (株)ピーセーフ	安全・安心
	14:50 ~ 15:10	ゼロハチフェンス (エネルギー吸収型落石防護柵) 日本サミコン(株)	安全・安心
	15:10 ~ 15:30	オープンシールド工法 オープンシールド協会〔植村技研工業(株)〕	安全・安心
	15:30 ~ 15:50	モバイルマッピングシステム (株)ナカノアイシステム/金井度量衡(株)	安全・安心

午後の部	12:40 ~ 13:00	災害復旧効率化支援システム 「Photog-CAD」 (財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター	安全・安心
	13:00 ~ 13:20	ジャストプリント工法 五十嵐建設工業(株)	自然・文化
	13:20 ~ 13:40	震災復旧・復興に資する新技術 (財)先端建設技術センター	安全・安心
	13:40 ~ 14:00	グレーチングストッパーSP 丸運建設(株)	安全・安心
	14:00 ~ 14:20	軽くて錆びないエコ製品 軽量ダクト・ハンドホール 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	安全・安心
	14:20 ~ 14:40	構造物の健全性や安全性を 把握するための点検及び診断 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	安全・安心
	14:40 ~ 15:00	情報化施工 金井度量衡(株)/トブコン販売	安全・安心
	15:00 ~ 15:20	ECウォール工法 (環境配慮型遮水壁工法) ライト工業(株)	安全・安心