

The "i-Con"ショー! プレゼンテーション

キャッチフレーズ「生産性革命を支える建設技術」を踏まえた「i-Construction」技術に関する最新動向等の「参加型」「体験型」プレゼンテーションです。会場は2階大会議室 聴講は無料。是非ご聴講ください。

開催2日目 / 11月2日(木)

区分	発表時間	ブース番号	技術名	企業名
第1クール	9:10 ~ 9:30	B-6	AIによる打音検査システム	佐藤工業株式会社
	9:35 ~ 9:50	H-3	橋梁の維持管理に関する技術	大日本コンサルタント株式会社
	9:55 ~ 10:10	L-21	「バーチャルリアリティの時代 UC-win/Road®」	株式会社フォーラムエイト
	10:15 ~ 10:45	L-30	生産性革命! 業務の効率化・デジタル化、情報通信技術	ユニトライク株式会社
	10:50 ~ 11:30	F-16	コマツが考える未来のICT	コマツ建機販売株式会社 コマツレンタル株式会社
	11:35 ~ 11:55	F-18	ホルナビ+PLUS (SDMC) & K-EYEPRO	東日本コベルコ建機株式会社
第2クール	12:05 ~ 12:25	F-19	I C T 油圧ショベル	日立建機日本株式会社
	12:30 ~ 13:00	F-17	"モーターグレーダ・ローラからショベルまで" I-Construction 対応建機の紹介	日本キャタピラー合同会社
	13:05 ~ 13:15	F-13	最新型 バックホーマシンコントロール	株式会社アクティオ
	13:20 ~ 13:50	F-10	3次元点群処理ソフトを用いた施工土量計測システム	福井コンピュータ株式会社
	13:55 ~ 14:15	F-11	Geo-CIS	株式会社シー・ティー・エス
	14:20 ~ 14:50	F-12	i-Construction対応ソリューション	株式会社建設システム
	14:55 ~ 15:15	F-9	ICT活用工事・情報化施工に対するトータルサポート	株式会社トップライズ
	15:20 ~ 15:50	F-7	TSTラッキングUAS	株式会社トブコンソキアポジショニングジャパン 金井度量衡株式会社

主催 「けんせつフェア北陸in新潟2017」実行委員会

国土交通省北陸地方整備局/新潟県/富山県/石川県/新潟市/東日本高速道路(株)新潟支社/中日本高速道路(株)金沢支社/(一社)日本建設業連合会北陸支部/(一社)日本道路建設業協会北陸支部(一社)新潟県建設業協会/(一社)富山県建設業協会/(一社)石川県建設業協会/(一社)日本建設機械施工協会北陸支部/北陸土木コンクリート製品技術協会/(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部/(一社)建設電気技術協会北陸支部/(一財)日本建設情報総合センター北陸地方センター/北陸地質調査業協会(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部/北陸建設リサイクル協会

共催 協賛 後援

北陸建設界の担い手確保・育成推進協議会
東北電力(株)新潟支店/北陸電力(株)/東日本旅客鉄道(株)上信越工事事務所
新潟大学工学部/長岡技術科学大学/長岡工業高等専門学校/新潟日報社/毎日新聞新潟支局/朝日新聞新潟総局/読売新聞新潟支局/産経新聞新潟支局/日本経済新聞社新潟支局/共同通信社新潟支局/時事通信社新潟支局/NHK新潟放送局/BSN新潟放送/N S T/TeNYテレビ新潟/UX新潟テレビ21/日刊建設工業新聞社北陸総局/(株)日刊建設通信新聞社新潟支局/日刊工業新聞社新潟支局/日本工業経済新聞社/エフエムラジオ新潟/FM PORT 79.0/FM KENTO/(一財)河川情報センター/(一財)先端建設技術センター/(公社)雪センター/(一社)北陸地域づくり協会/(一財)経済調査会北陸支部

みて、ふれて、知る 新技術・新工法

けんせつフェア 北陸 in 新潟 2017

生産性革命を支える建設技術

同時開催
2017
建設リサイクル技術
発表会・技術展示会



★★★
CPD/CPDS
認定プログラム
★★★
詳細はコチラから!



入場無料

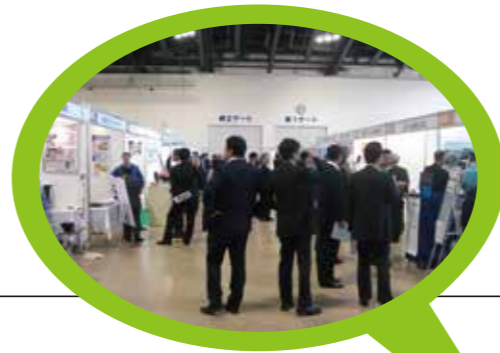
開催日 平成29年 11月1日(水)・2日(木) 開催時間 9:30-17:00 9:00-16:00
開催場所 新潟市産業振興センター 新潟県新潟市中央区鐘木185-10

詳しくはホームページへ今すぐアクセス! 【北陸技術事務所】 <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

facebook も公開中! URL <https://www.facebook.com/fairhokuriku>

お問い合わせ 国土交通省北陸地方整備局 北陸技術事務所内 TEL.025-231-1281(代)

会場案内図



正面玄関

ロタリー



バス停
新潟駅南口 行き

バス停
新潟市民病院 行き
曾野木ニュータウン 行き

駐車場

会場案内図（屋内展示会場）

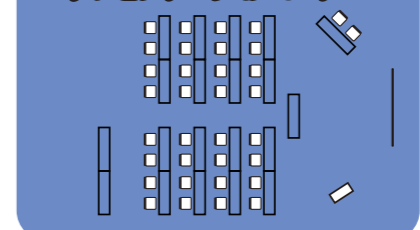
2F 会議室

開催1日目/11月1日(水) 建設リサイクル技術発表会・技術展示会
 開催2日目/11月2日(木) The“i-Con”ショープレゼンテーション

屋外展示会場

ICT特設展示会場

プレゼンテーションコーナー

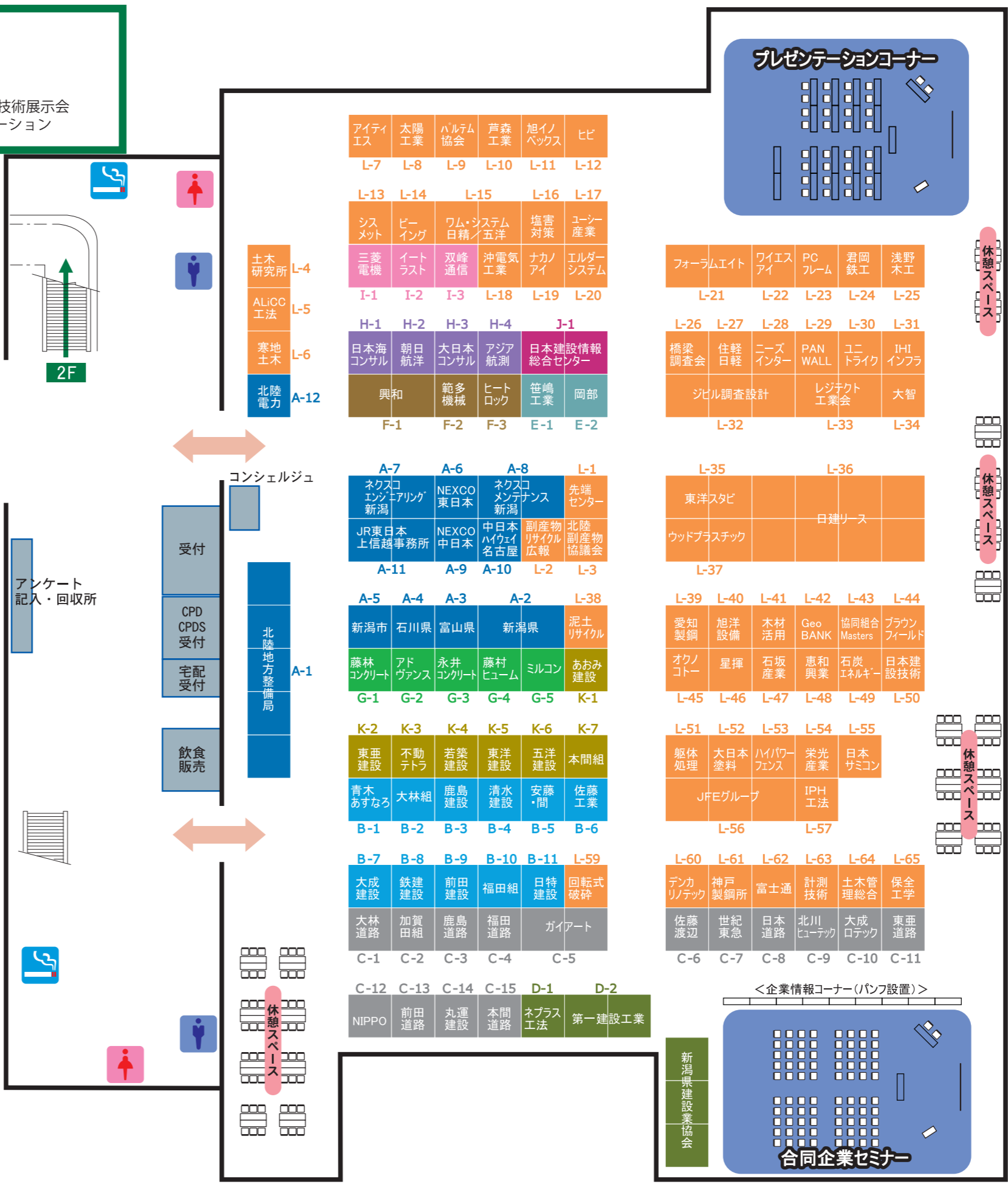


休憩スペース

休憩スペース

休憩スペース

- A** 官公庁・協賛など
- B** (一社)日本建設業連合会 北陸支部
- C** (一社)日本道路建設業協会 北陸支部
- D** (一社)新潟県建設業協会
- E** (一社)富山県建設業協会
- F** (一社)日本建設機械化協会 北陸支部
- G** 北陸土木コンクリート製品技術協会
- H** (一社)建設コンサルタツ協会 北陸支部
- I** (一社)建設電気技術協会 北陸支部
- J** (一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター
- K** (一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部
- L** その他(単独出展)



アイティエス	太陽工業	ハルテム協会	芦森工業	旭イノベックス	ヒビ
L-7	L-8	L-9	L-10	L-11	L-12
L-13	L-14	L-15	L-16	L-17	
システム	ピーイング	ワム・システム	塩害対策	ユーン産業	
三菱電機	イトラスト	双峰通信	沖電気工業	ナカノアイ	エルダーシステム
I-1	I-2	I-3	L-18	L-19	L-20
H-1	H-2	H-3	H-4	J-1	
日本海コンサル	朝日航洋	大日本コンサル	アジア航測	日本建設情報総合センター	
F-1	F-2	F-3	E-1	E-2	

フォーラムエイト	ワイエスアイ	PCルーム	君岡鉄工	浅野木工	
L-21	L-22	L-23	L-24	L-25	
L-26	L-27	L-28	L-29	L-30	L-31
橋梁調査会	住軽日軽	ニーズインター	PAN WALL	ユニトライク	IHIインフラ
L-32			L-33	L-34	
ジビル調査設計		レジナクト工業会		大智	

A-7	A-6	A-8	L-1
ネクスコエンジニアリング新潟	NEXCO東日本	ネクスコメンテナンス新潟	先端センター
JR東日本上信越事務所	NEXCO中日本	中日本ハイウェイ名古屋	北陸副産物協議会
A-11	A-9	A-10	L-2 L-3

L-35	L-36
東洋スタビ	日建リース
ウッドプラスチック	
L-37	

A-5	A-4	A-3	A-2	L-38
新潟市	石川県	富山県	新潟県	泥土リサイクル
藤林コンクリート	アドヴァンス	永井コンクリート	藤村ヒューム	あおみ建設
G-1	G-2	G-3	G-4	G-5

L-39	L-40	L-41	L-42	L-43	L-44
愛知製鋼	旭洋設備	木材活用	Geo BANK	協同組合Masters	ブラウンフィールド
オクノコト	星揮	石坂産業	恵和興業	石炭エネルギー	日本建設技術
L-45	L-46	L-47	L-48	L-49	L-50

K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7
東亜建設	不動テトラ	若築建設	東洋建設	五洋建設	本間組
青木あすなろ	大林組	鹿島建設	清水建設	安藤・間	佐藤工業
B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6

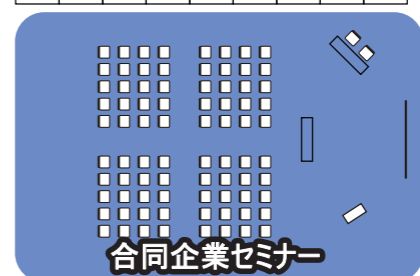
L-51	L-52	L-53	L-54	L-55
躯体処理	大日本塗料	ハイパーファイン	栄光産業	日本サミコン
JFEグループ		IPH工法		
L-56	L-57			

B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	L-59
大成建設	鉄建建設	前田建設	福田組	日特建設	回転式破砕
大林道路	加賀田組	鹿島道路	福田道路	ガイアート	
C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	

L-60	L-61	L-62	L-63	L-64	L-65
デンカリソテック	神戸製鋼所	富士通	計測技術	土木管理総合	保全工学
佐藤渡辺	世紀東急	日本道路	北川ヒューテック	大成ロテック	東亜道路
C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11

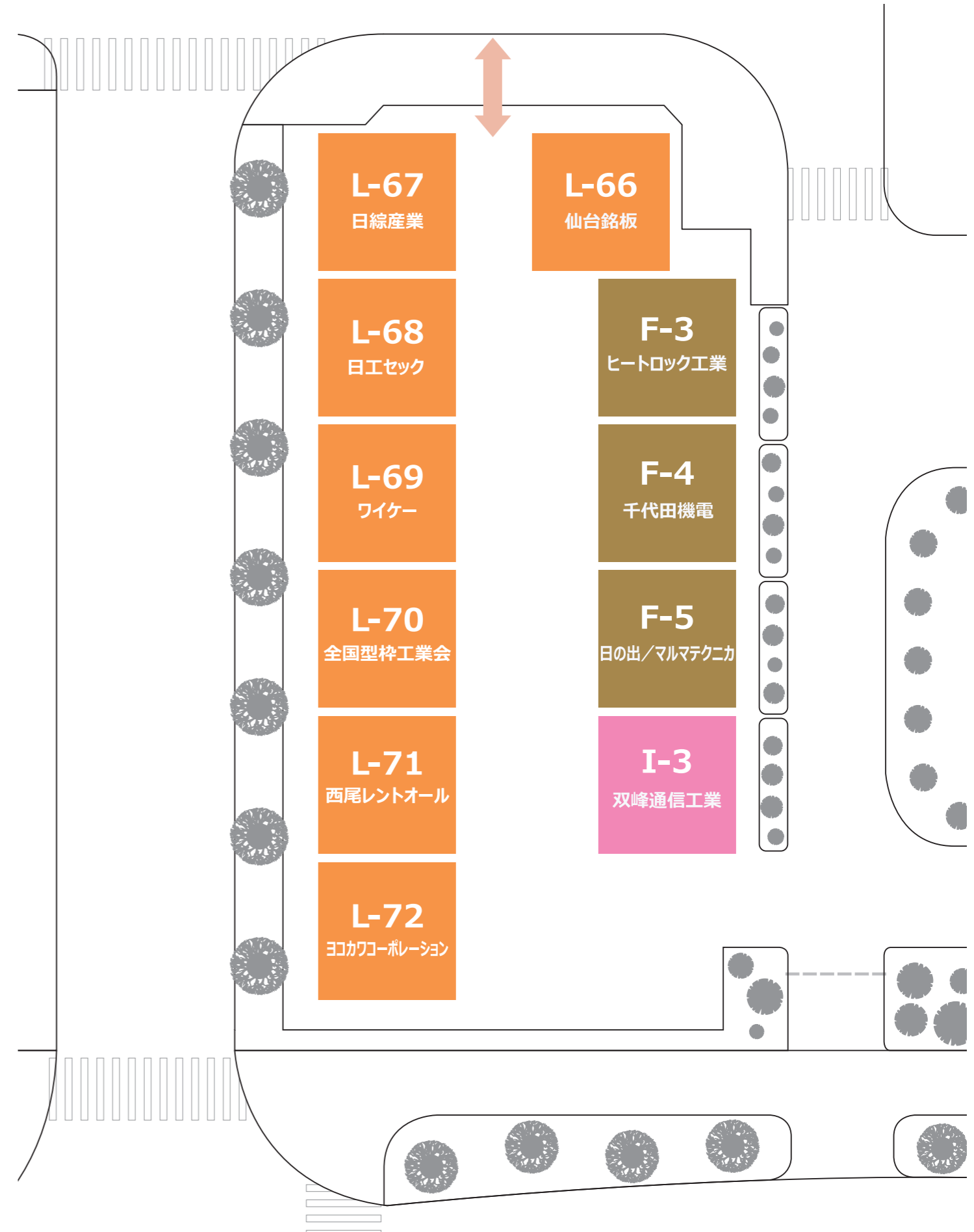
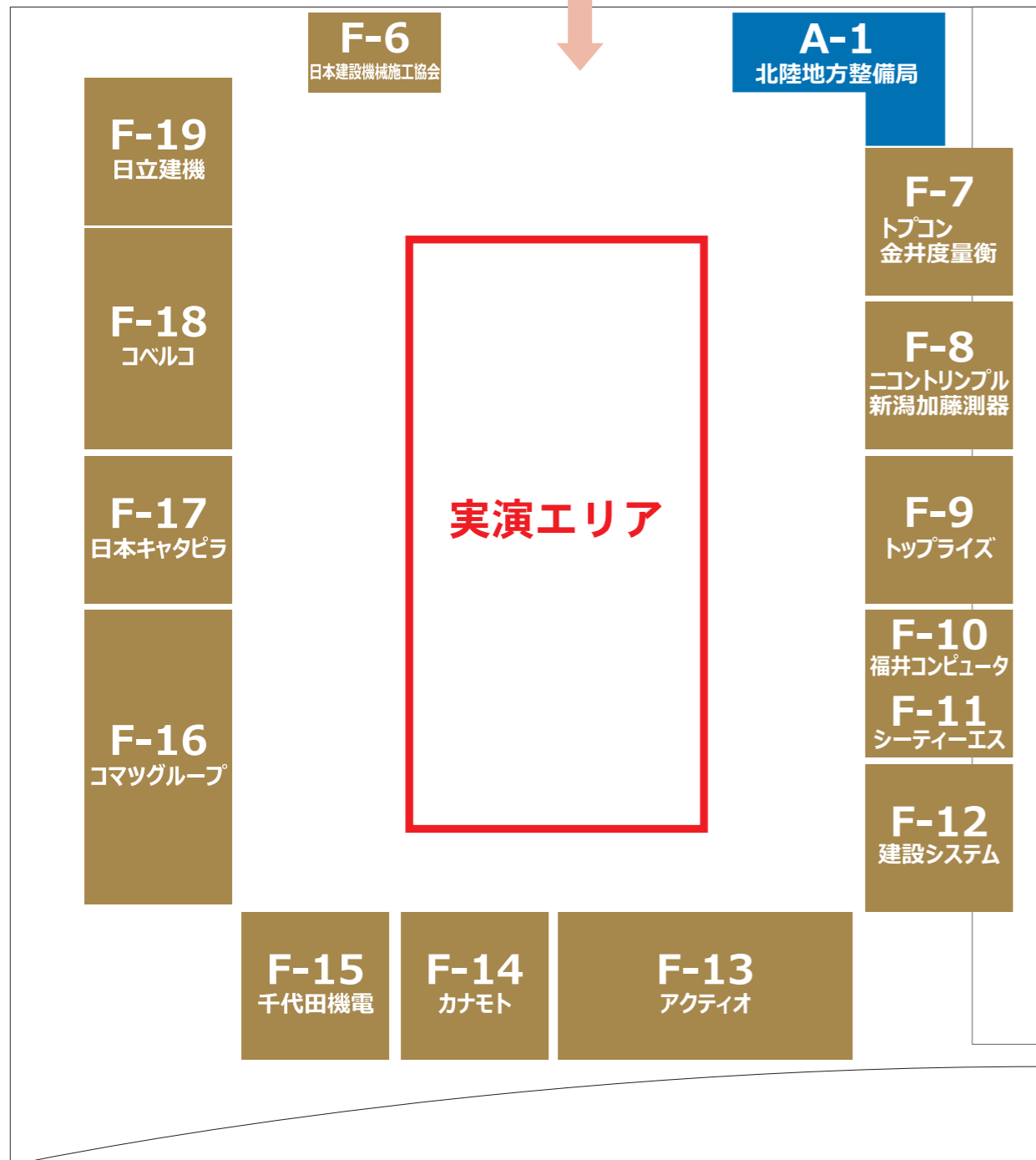
C-12	C-13	C-14	C-15	D-1	D-2
NIPPO	前田道路	丸運建設	本間道路	ネプラス工法	第一建設工業

<企業情報コーナー(パンフ設置)>



会場案内図（屋外展示会場）

ICT特設展示会場



実演・体験スケジュール(予定)

開催日/11月1日(水)

- 実演① 10:30~12:30
- 体験乗車 12:30~13:30
- 実演② 13:30~15:30
- 体験乗車 15:30~16:30

開催日/11月2日(木)

- 体験乗車 9:00~10:00
- 実演③ 10:00~12:00
- 体験乗車 12:00~13:00
- 実演④ 13:00~15:00
- 体験乗車 15:00~15:30

出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017
 生産性革命を
 変える建設技術

安全・安心

- ★水害、土砂災害、地震等の自然災害からの克服技術
- ★降積雪時の生活・交通の安全性向上
- ★全ての人が安全・快適に暮らせる生活環境の実現に向けた技術 など

自然・文化

- ★自然環境を保全・継承しながら、美しく豊かな自然との共生を図る技術
- ★歴史・文化資源を保全しつつ、現代的な都市機能を融合させる技術
- ★地球環境への負荷の軽減と生活環境改善の技術 など

連携・活力

- ★拠点都市の機能強化、地域内外との交流・連携強化を補う技術
- ★都市内交通の円滑化やエネルギーの安定供給が図れる技術
- ★居住環境を維持し、魅力的で質の高い都市空間を実現する技術 など

■出展数 152 ■出展技術総数 326技術

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
A：国交省、地方自治体、高速道路、共催、協賛 【出展者12、27技術 --- 安全・安心18／自然・文化1／連携・活力10】			
A-1	北陸地方整備局	安全・安心 安全・安心 安全・安心 自然・文化 連携・活力 連携・活力 連携・活力 自然・文化 連携・活力 連携・活力	■TEC-FORCEの活動状況 ■川の防災情報／水防活動 ■橋の老朽化対策 ■魅力あるまちづくり・地域づくり ■北陸管内のインフラツア－ ■インフラストック効果 ■港湾空港部の事業概要 ■ICTの全面的な活用について【ICT特設展示】 ■グレットと体験「ICT」 【ICT特設展示】
A-2	新潟県	連携・活力	■Made in 新潟 新技術普及・活用制度
A-3	富山県	連携・活力	■とやまの土木探訪～とやま新時代をめざして～
A-4	石川県	安全・安心	■石川県内の建設関連企業により開発された建設新技術
A-5	新潟市 都市政策部	連携・活力	■新潟市の主な公共事業等について
A-6	東日本高速道路株式会社 新潟支社	安全・安心	■高速道路事業
A-7	(株)ネクスコエンジニアリング新潟	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■GPS車両位置管理システム ■NEロードビュー ■流れる矢印版
A-8	(株)ネクスコメンテナンス新潟	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■プレキャストRC・スマートウォール ■橋梁上部工桁端部の補修技術 ■あられ感知システム
A-9	中日本高速道路(株) 金沢支社	安全・安心	■高速道路リニューアルプロジェクト 他
A-10	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■はさまれん棒 ■トンネル照明リユース ■タフパネル（遮音板）
A-11	東日本旅客鉄道(株) 上信越工事事務所	安全・安心 連携・活力	■鉄道施設を安全に構築するための技術 ■地域とともに生きる鉄道プロジェクト
A-12	北陸電力(株)	安全・安心	■発電事業に伴い発生する廃棄物の有効利用

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
B：(一社)日本建設業連合会 北陸支部 【出展者11、21技術 --- 安全・安心9／自然・文化4／連携・活力8】			
B-1	青木あすなる建設(株)	安全・安心 安全・安心	■摩擦ダンパーを用いた橋梁耐震工法 ■無人化施工システム
B-2	(株)大林組	連携・活力 安全・安心	■LRV工法による高架橋構築技術 ■マルチクローラ型無人調査ロボット
B-3	鹿島建設(株) 北陸支店	連携・活力	■A4CSEL®(クワッドアクセル)
B-4	清水建設(株)	連携・活力 連携・活力 自然・文化 自然・文化	■配筋アシストロボ ■地下埋設物可視化システム ■深海未来都市構想 OCEAN SPIRAL ■環境アイランド GREEN FLOAT
B-5	(株)安藤・間	連携・活力 自然・文化	■安藤ハザマの『i-Construction』 ■フライアッシュおよび石炭灰の有効活用技術
B-6	佐藤工業(株) 北陸支店	自然・文化 安全・安心	■下水汚泥の固形燃料化技術 ■AIによる打音検査システム
B-7	大成建設(株)	安全・安心	■大成建設のT-iROBOシリーズ
B-8	鉄建建設(株) 北陸支店	連携・活力 連携・活力	■超低空頭場所打ち杭工法 ■HEP&JES工法

出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017
 生産性革命を
 変える建設技術

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
B-9	前田建設工業(株)	連携・活力	■山岳トンネル施工における調査・掘削・覆工の最新技術
B-10	(株)福田組	安全・安心 安全・安心	■自走式覆工コンクリート湿潤養生システム ■シールド切替型推進工法の二次覆工一体型の開発
B-11	日特建設(株)	安全・安心 安全・安心	■老朽化吹付法面の補修補強技術ニューレス工法 ■建設発生土をリサイクルするカエルドグリーン工法

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
C：(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 【出展者15、52技術 --- 安全・安心39／自然・文化11／連携・活力2】			
C-1	大林道路(株) 北信越支店	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■アイストッパーR ■eグース ■クレイザー
C-2	(株)加賀田組	安全・安心	■H形鋼を用いたRC複合門形ラーメン橋
C-3	鹿島道路(株)	安全・安心 安全・安心 自然・文化 自然・文化 自然・文化	■AKD舗装 ■KSボンド ■ヒートスティック工法 ■ABC舗装工法 ■グルーブラスト
C-4	福田道路(株)	自然・文化 安全・安心 安全・安心 安全・安心 連携・活力 安全・安心	■ヒートドレッシング工法 ■ヒートドレッシングJr ■ファインテープ ■ファインシート ■マルチファインアイ(舗装損傷診断システム) ■アクアパッチ
C-5	(株)ガイアート 北陸支店	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 自然・文化	■多機能型排水性舗装 フル・ファンクション・ペーパ ■高強度及び道路用PRC版 ■延長床版システムプレキャスト工法 ■コッター床版工法 ■アルコーサ
C-6	(株)佐藤渡辺 北陸支店	安全・安心 自然・文化 自然・文化 自然・文化	■縦取り式スリップフォーム工法 ■フレクウッド(樹脂系木質舗装) ■サーモスカラー(瓦舗装) ■ウォッシュャブルコンクリート(自然石洗い出し舗装)
C-7	世紀東急工業(株) 北陸支店	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■凍結抑制舗装ザベック工法タイプG ■透水型弾性舗装アーバンエコナード ■ホットペイブ
C-8	日本道路(株) 北信越支店	自然・文化 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■レインボーエコロブロックBiz ■自動車テストコース(高速周回路) ■リフレッシュシールMix・Mix-H ■スーパーEpoアスコン ■スーパーEpoグース
C-9	北川ヒューテック(株)	連携・活力 安全・安心	■ICT技術を利用した舗装工事について ■凍結抑制および融雪技術について
C-10	大成ロテック(株)	安全・安心 安全・安心	■アイスクラッシュペーパ ■リラクスファルトHT舗装
C-11	東亜道路工業(株)	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■コールドパーミックス ■HSアスコン ■ファスト・アス ■EGカラー

CPD/CPDS認定プログラム
 詳細はコチラから!



出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017
 生産性革命を
 支える建設技術

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

C：(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 【出展者15、52技術 --- 安全・安心39/自然・文化11/連携・活力2】			
C-12	(株)NIPPO 北信越支店	安全・安心 安全・安心 自然・文化 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■WSシステム-TR ■HRB工法 ■パーフェクトクール ■ランブルストリップス ■レミファルトST ■メロディペーパ
C-13	前田道路(株) 北陸支店	自然・文化 安全・安心	■御影石風ベアコートW ■マイルドパッチ
C-14	丸運建設(株)	安全・安心 安全・安心	■グレーチングストッパーSP ■グレーチングストッパー
C-15	本間道路(株)	安全・安心 安全・安心	■既設密粒度舗装対応型凍結抑制舗装(アイストール) ■高性能常温補修材(コールドパーミックス)

D：(一社)新潟県建設業協会 【出展者2、3技術 --- 安全・安心3/自然・文化0/連携・活力0】			
D-1	ネプラス工法全国会【高橋土建(株)】	安全・安心	■ネプラス工法(側溝上部改修工)
D-2	第一建設工業(株)	安全・安心 安全・安心	■橋脚途中定着型仮締切工法(D-flip工法)の開発 ■乾式吹付耐震補強工法

E：(一社)富山県建設業協会 【出展者2、3技術 --- 安全・安心3/自然・文化0/連携・活力0】			
E-1	笹嶋工業(株)	安全・安心 安全・安心	■簡易型高性能落石・雪崩防護柵 ノーフエンス ■シンプルで安価な高性能落石防護柵
E-2	(株)岡部/全国トース技術研究組合	安全・安心	■透水性保水型工法(ATTA工法)表層・路盤工

F：(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部 【出展者19、35技術 --- 安全・安心16/自然・文化0/連携・活力19】			
F-1	(株)興和	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■下水熱交換方式(管底設置型)融雪システム ■地中熱ヒートパイプ融雪システム ■KVSストレーナ ■消雪パイプ用節水タイマー ■遠隔監視制御システム ■雪崩検知システム ■管路内水位監視サポートシステム
F-2	範多機械(株)	安全・安心	■電動・油圧駆動式小型凍結防止剤散布車
F-3	ヒートロック工業(株)	安全・安心	■路面補修システム ファルコン工法【屋内・屋外展示場】
F-4	千代田機電(株)	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■路面凍結防止技術 【屋外展示場】 ■発電機の自動始動制御技術 【屋外展示場】 ■自然災害からの克服技術 【屋外展示場】 ■気象情報技術 【屋外展示場】 ■非常時災害時用飲料水の製造技術【屋外展示場】
F-5	(株)日の出自動車/マルマテクニカ(株)	安全・安心 安全・安心	■グラブ付トラック搭載型クレーン【屋外展示場】 ■ロータリー除雪車 【屋外展示場】
F-6	(一社)日本建設機械施工協会 北陸支部	連携・活力	■i-Construction施工による生産性向上
F-7	(株)トプコンキアポジションジャパン 金井度量衡(株)	連携・活力 連携・活力 連携・活力	■バックホウマシンガイダンスシステム X53i 【ICT特設展示】 ■TSトラッキングUAS 【ICT特設展示】 ■3Dレーザースキャナ GLS-2000 【ICT特設展示】
F-8	(株)ニコントリプル/新潟加藤測器(株)	連携・活力	■Trimble 3D Solutions 【ICT特設展示】
F-9	(株)トップライズ	連携・活力	■ICT活用工事・情報化施工に対するトータルサポート【ICT特設展示】
F-10	福井コンピュータ(株)	連携・活力	■3次元点群処理ソフトを用いた施工土量計測システム【ICT特設展示】
F-11	(株)シー・ティー・エス	連携・活力	■Geo-CIS 【ICT特設展示】
F-12	(株)建設システム	連携・活力 連携・活力 連携・活力	■i-Construction対応ソリューション【ICT特設展示】 ■SiTECH3D 【ICT特設展示】 ■Site-Scope 【ICT特設展示】
F-13	(株)アクティオ	連携・活力	■ICTバックホウMC機【ICT特設展示】

出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017
 生産性革命を
 支える建設技術

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

F-14	(株)カナモト	連携・活力	■E三S 【ICT特設展示】
F-15	千代田機電(株)	連携・活力	■情報化施工(MC・MG/締固め管理・TS出来形)【ICT特設展示】
F-16	コマツ建機販売(株)/コマツレンタル(株)	連携・活力	■インテリジェントマシンコントロール油圧ショベル/ブルドーザ【ICT特設展示】
F-17	日本キャタピラー(合)	連携・活力	■油圧ショベルのマシンコントロール【ICT特設展示】
F-18	東日本コベルコ建機(株)	連携・活力 連携・活力	■ホルナビ+PLUS(SDMC) & K-EYEPRO【ICT特設展示】 ■AIS機能付きバックホウ 【ICT特設展示】
F-19	日立建機日本(株)	連携・活力	■ICT油圧ショベル【ICT特設展示】

G：北陸土木コンクリート製品技術協会 【出展者5、12技術 --- 安全・安心11/自然・文化0/連携・活力1】			
G-1	藤林コンクリート工業(株)	安全・安心 安全・安心 連携・活力	■雨水地下貯留施設(ハニカムボックス工法) ■災害用土砂止ブロック(バリアブロック) ■ストックヤード擁壁(ヤードくん)
G-2	(株)アドヴァンス	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■トンネル専用側溝 ■トンネル監視員通路壁一体型側溝 ■ASKパネル、ASK-IIパネル ■防草ブロック
G-3	永井コンクリート工業(株)	安全・安心 安全・安心	■置き式防護柵基礎 自在R連続基礎 ■縦断勾配対応型横断側溝 FR横断側溝
G-4	藤村ヒューム管(株)	安全・安心 安全・安心	■ストパネ工法 ■雨水貯留槽
G-5	(株)ミルコン	安全・安心	■RBPウォール工法

H：(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 【出展者4、11技術 --- 安全・安心10/自然・文化0/連携・活力1】			
H-1	(株)日本海コンサルタント	安全・安心 連携・活力 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■人工知能(AI)による画像解析技術 ■金沢市公共レンタサイクル「まのり」 ■航空写真アナグリフ ■地上型レーザースキャナ、ドローン ■橋梁マネジメントシステム「I-BIMS」
H-2	朝日航洋(株) 北陸空情支社	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■河川維持管理の高度化~水、陸、空からのモニタリング新技術の紹介~ ■刈測Calsook ■水中点検ロボット
H-3	大日本コンサルタント(株)	安全・安心 安全・安心	■橋梁の維持管理に関する技術 ■インフラ施設の防災・減災技術
H-4	アジア航測(株)	安全・安心	■赤色立体地図による減災対策検討

I：(一社)建設電気技術協会 北陸支部 【出展者3、5技術 --- 安全・安心4/自然・文化0/連携・活力1】			
I-1	三菱電機(株)	安全・安心	■三菱高度河川管理システム
I-2	(株)イートラスト	安全・安心	■防災環境モニタリングシステム eT001
I-3	双峰通信工業(株)	安全・安心 連携・活力 安全・安心	■通信機器等への免震装置導入によるBCP対策 ■デジタル図面の作成とモバイル活用のクラウドサービス ■通信機器等への免震装置導入によるBCP対策【屋外展示場】

J：(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター 【出展者1、2技術 --- 安全・安心0/自然・文化0/連携・活力2】			
J-1	(一財)日本建設情報総合センター 北陸地方センター	連携・活力 連携・活力	■建設副産物・建設発生土情報交換システム ■デジタル工事写真の黒板の電子化

CPD/CPDS認定プログラム
 詳細はコチラから!



出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

K：(一社)日本埋立浚渫協会 北陸支部 【出展者7、24技術 --- 安全・安心16／自然・文化3／連携・活力5】			
K-1	あおみ建設(株)	安全・安心 自然・文化 安全・安心 安全・安心	■Re-Pier工法(伸縮式ストラット工法) ■底泥分級浄化工法 ■KS-EGG工法(無振動低騒音式地盤改良工事工法) ■KS-S・MIX(大口径相対攪拌深層混合処理)工法
K-2	東亜建設工業(株)	連携・活力 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■自動ペルーガ ■水中バックホウ ■港湾リニューアル ■6軸減揺橋
K-3	(株)不動テトラ	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■テトラネオ ■ベルメックス ■没水型港内長周期波対策構造物 ■キョーワ式フィルターユニット ■FTJ工法 ■SAVEコンポーザー ■CI-CMC工法
K-4	若築建設(株)	安全・安心 連携・活力 連携・活力	■RTD-INCO TEST ■WIT地盤改良管理システム ■WIT Barge Depth 3D
K-5	東洋建設(株) 北陸支店	安全・安心 連携・活力	■ラクテック工法 ■自航式多目的船の展示
K-6	五洋建設(株)	自然・文化	■吸水性泥土改質材「ワトル」
K-7	(株)本間組	連携・活力 安全・安心 自然・文化	■港湾工事における情報化施工技術 ■ケーソン中詰め材撤去システム ■カキ殻を利用した生物共生型多孔質ブロック

L：後援、単独 【出展者71、131技術 --- 安全・安心110／自然・文化16／連携・活力5】			
L-1	(一財)先端建設技術センター	連携・活力	■NETISプラス新技術情報データベース
L-2	建設副産物リサイクル広報推進会議	自然・文化	■建設副産物のリサイクル推進
L-3	北陸地方建設副産物対策連絡協議会	自然・文化	■建設副産物のリサイクル推進
L-4	国立研究開発法人 土木研究所	安全・安心 安全・安心	■土層強度検査棒 ■統合物理探査技術
L-5	ALiCC工法研究会	安全・安心	■ALiCC工法(低改良率セメントコラム工法)
L-6	国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■緩衝型のワイヤロープ式防護柵 ■大型車対応ランプストリップス ■洪水・津波の氾濫範囲推定手法 ■排水ポンプ設置支援装置(自走型)
L-7	(株)アイティエス	安全・安心 安全・安心	■打音検査の数値化による新しい健全性検査装置 ■ボルト・ナット等 鋼材の健全性検査装置
L-8	太陽工業(株)	安全・安心	■コンクリートキャンパス
L-9	パルテム技術協会 中部支部 【芦森エンジニアリング(株)】	安全・安心	■パルテム・フローリング工法 パルテムSZ工法
L-10	芦森工業(株)	安全・安心 安全・安心	■緊急排水ホース パルジェット ■切削可能土留材 SZパイル
L-11	旭イノベックス(株)	安全・安心 安全・安心	■オートゲート(バランス式無動力ゲート) ■オートゲートステップレス(無動力自動開閉式ゲート)
L-12	(株)ヒビ	安全・安心	■FRP水門・歩道橋
L-13	シスメット(株)	安全・安心 安全・安心	■自然災害防災システムZEROSAI ■小型波高観測装置デジクラゲ
L-14	(株)ビーイング	連携・活力	■BeingCollaboration PM
L-15	ワム・システム・デザイン(株)／ 日精(株)／五洋建設(株)	安全・安心	■Color Gate System
L-16	塩害対策工法研究会 【秋田振興建設(株)】	安全・安心 安全・安心	■N-SSI工法 ■CSCシステム

出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸・新潟 2017



ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
-----	------	-----	-------

L-17	ユーシー産業(株)	安全・安心 安全・安心	■エバフリー BFP型 ■エバフリー CFP型
L-18	沖電気工業(株)	安全・安心 安全・安心	■インフラ点検レポートサービス ■骨伝導非常電話機
L-19	(株)ナカノアイシステム	安全・安心 安全・安心	■UAV・地上レーザによる三次元測量 ■MMS(モービルマッピングシステム)
L-20	(有)エルダーシステムコンサルタンツ	安全・安心	■JUIDA認定ドローンパイロットスクール
L-21	(株)フォーラムエイト	安全・安心	■バーチャルリアリティの時代UC-win/Road®
L-22	ワイエスアイ・ナノテック(株)	安全・安心 自然・文化	■三次元流速・地形計測システム ■多項目水質計による水質環境
L-23	PCフレーム協会北陸支部・KTB協会	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■PCフレーム工法 ■KTBスーパーフレームアンカー工法 ■KTBアンカー工法
L-24	君岡鉄工(株)	安全・安心	■くい丸
L-25	(有)浅野木工所	安全・安心	■道路清掃維持管理道具
L-26	(一財)橋梁調査会	安全・安心	■橋梁の診断技術
L-27	(株)住軽日軽エンジニアリング	安全・安心	■アルミ合金製検査路「KERO ケーロ」
L-28	(株)ニーズインターナショナル	安全・安心	■あらゆる床の滑りを防止する技術
L-29	PAN WALL工法協会 【矢作建設工業(株) 東日本支社】	安全・安心	■PAN WALL工法
L-30	ユニトライク(株)	安全・安心 連携・活力 安全・安心 安全・安心	■作業、交通の安全確保技術 ■生産性革命!業務の効率化・デジタル化、情報通信技術 ■作業、交通の安全確保技術 ■作業、交通の安全確保技術
L-31	(株)IHIインフラシステム	安全・安心 連携・活力	■コンクリートビュー ■CIMによる施工の見える化と生産性向上
L-32	ジビル調査設計(株)	安全・安心	■橋梁点検ロボット「視る 診る」
L-33	レジテクト工業会 【(株)ダイフレックス】	安全・安心 安全・安心	■RTワンガードクリア工法 ■CVスプレー工法
L-34	(株)大智	自然・文化	■燃焼促進剤K-S1
L-35	(株)東洋スタビ	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■表層地盤改良技術(stb工法) ■表層地盤改良技術(STB-MC工法) ■中層地盤改良技術(STB-PMX工法) ■システム型柱 ■グランドスクリュー ■SISJ工法
L-36	日建リース工業(株)	安全・安心	■緊結式足場NDsystemダーウィン
L-37	(株)ウッドプラスチックテクノロジー	安全・安心	■工事用養生敷板 Wボード
L-38	(一社)泥土リサイクル協会	自然・文化	■建設副産物の建設資材への適用性
L-39	愛知製鋼(株)	安全・安心 安全・安心 自然・文化	■ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」 ■ステンレス鋼構造物のエンジニアリング ■非金属系研削材「ASショット」
L-40	旭洋設備工業(株)	安全・安心 安全・安心	■プラロード工法 ■クロスウェーブ工法
L-41	木材活用 地盤対策研究会	安全・安心	■丸太打設液状化対策&カーボンストック工法
L-42	Geo BANK 工法研究会	安全・安心	■Geo BANK 工法
L-43	協同組合Masters 地盤環境事業部会 土留部材引抜同時充填工法研究会	安全・安心	■土留部材引抜同時充填工法
L-44	ブラウンフィールドソリューション協会 【緑商事組/株白新コンクリート興業/秋葉建設興業株 株新潟藤田組】	自然・文化	■VOC、重金属、油の染土壌・汚染水の浄化処理技術
L-45	(株)オクノコトー	自然・文化 自然・文化	■万能土質改良機による建設発生土再利用システム ■「すきとり表土」分別工法
L-46	星揮(株)	自然・文化	■再生骨材コンクリート用の粗骨材・細骨材の生産技術
L-47	石坂産業(株)	自然・文化	■NS-10
L-48	恵和興業(株)	自然・文化	■造粒固化技術による建設系混合廃棄物のリサイクル

出展一覧

みて、ふれて、知る 新技術・新工法
けんせつフェア北陸 新潟 2017
 生産性革命を
 支える建設技術

ブース	出展者名	テーマ	出展技術名
L：後援、単独 【出展者71、131技術 --- 安全・安心110／自然・文化16／連携・活力5】			
L-49	(一財)石炭エネルギーセンター	安全・安心	■石炭灰混合材料、社会基盤整備への活用
L-50	日本建設技術(株)	自然・文化 自然・文化 自然・文化 自然・文化	■ミラクルソル水質浄化工法 ■ミラクルソル斜面緑化工法 ■ミラクルソル軽量盛土工法 ■ミラクルソル透水性舗装工法
L-51	日本躯体処理(株)	安全・安心 安全・安心	■無機質コンクリート浸透性改質材 RCガーデックス ■RCガーデックス 防錆強化剤
L-52	大日本塗料(株)	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■塗布形素地調整軽減剤『サビシャット』 ■一液湿気硬化形ポリウレタン塗料「Vグランシリーズ」 ■中塗上塗兼用ふっ素樹脂塗料「VフロンHB」 ■省工程はく落防止工法『レジガードSD工法』 ■浸透性吸水防止材「レジソークType1」
L-53	ハイパワーフェンス協会 【(株)ライテック】	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■ハイパワーフェンス工法 ■ウルトラライティフェンス工法(ULF) ■イーザーネット工法 ■IXIフェンス
L-54	栄光産業(株)	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■MMA点字タイル ■EPS土木工法(軽量盛土工法) ■STKネット工法
L-55	日本サミコン(株)	安全・安心	■滑雪板・雪庇防止板
L-56	JFEグループ 【JFEスチール(株)/JFE建材(株) ジェコス(株)/JFE精密(株)】	安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心 安全・安心	■先端翼付き回転貫入鋼管杭「つばさ杭」 ■JFEコラムBCRの耐火被覆提言工法 ■Jフラットパイル・Jドメール ■JFE精密 耐摩耗・耐腐食性のコーティング技術 ■JFE建材 再帰反射ボルト装備ガードレール ■JFE建材 多発する自然災害に対応する防災商品 ■ジェコス 切梁にコラムを使用した「Eコラム工法」 ■ジェコス 「GSS-SPA工法」 ■ジェコス 仮設橋梁 ■ジェコス 鋼製加工製品
L-57	(一社)IPH工法協会	安全・安心	■IPH工法(内圧充填接合補強)
L-59	回転式破砕混合工法研究会 【日本国土開発(株)】	安全・安心	■回転式破砕混合工法による建設発生土のリサイクル技術
L-60	(株)デンカリノテック	安全・安心 安全・安心	■コンクリート塩害対策工(脱塩工法) ■港湾棧橋の過酷環境に対応したパノラマ画像点検
L-61	(株)神戸製鋼所	安全・安心	■フレア護岸(プレキャスト大型波返しブロック)
L-62	(株)富士通マーケティング	安全・安心	■HMD・タブレットを使用した設備点検支援
L-63	(株)計測技術サービス	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■鉄筋探査電磁波レーダー NJJ-200 ■活電線 探知機(予定) ■小型削孔式 ドリル試験機(仮)
L-64	(株)土木管理総合試験所	連携・活力	■路面下ビッグデータ共有システム<ROAD-S>
L-65	(株)保全工学研究所	安全・安心 安全・安心	■ひび割れ自動抽出「Kuraves-Actis」 ■画像診断技術「HIVIDAS(ヒビダス)」
L-66	(株)仙台銘板	安全・安心	■セーフティー&エコロジー【屋外展示場】
L-67	日綜産業(株)	安全・安心 安全・安心	■先行床施工システム吊足場「クイックデッキ」【屋外展示場】 ■法面作業構台マルチアングル工法【屋外展示場】
L-68	日エセック(株)	安全・安心 安全・安心	■安易に組み立てのできる法面用踊り場の開発検討【屋外展示場】 ■自立不可能な場所での吊下式による昇降設備の開発検討【屋外展示場】
L-69	(株)ワイケー	安全・安心 安全・安心	■施設点検車【屋外展示場】 ■移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車【屋外展示場】
L-70	全国型枠工業会 北陸支部 【タカムラ総業(株)】	安全・安心 安全・安心 安全・安心	■残存型枠プロテックピラスワンダー【屋外展示場】 ■残存化粧型枠プロテックメーク【屋外展示場】 ■コンクリート保護工兼用ゴム型枠工法【屋外展示場】
L-71	西尾レントオール(株)	安全・安心	■維持・補修工事に係わる提案商品・特殊機材【屋外展示場】
L-72	(有)ヨコカワコーポレーション	安全・安心	■防爆機能付きガソリンを燃料とする仮設鋼材溶断機【屋外展示場】

展示技術プレゼンテーション

開催1日目/11月1日(水)

区分	発表時間	ブース番号	技術名	企業・団体名	出展テーマ
第1クール	10:10 ~ 10:30	A-1	北陸地方整備局におけるF-Construction 推進の取り組みについて	北陸地方整備局 企画部	連携 活力
	10:30 ~ 10:50	B-5	安藤ハザマの『F-Construction』	株式会社安藤・間	連携 活力
	10:50 ~ 11:10	B-8	超低空頭場所打ち杭工法	鉄建建設株式会社 北陸支店	連携 活力
	11:10 ~ 11:30	J-1	デジタル工事写真の黒板の電子化	一般財団法人日本建設情報総合センター 北陸地方センター	連携 活力
	11:30 ~ 11:50	B-11	老朽化吹付法面の補修補強技術 ニューレスプ工法	日特建設株式会社	安全 安心
	11:50 ~ 12:10	D-2	乾式吹付耐震補強工法	第一建設工業株式会社	安全 安心
	12:10 ~ 12:30	E-2	透水性保水型工法(ATTAC工法) 表層・路盤工	株式会社岡部/全国トラス技術研究組合	安全 安心
	12:30 ~ 12:50	F-1	下水熱交換方式(管底設置型)融雪システム	株式会社興和	安全 安心
	12:50 ~ 13:10	H-2	河川維持管理の高度化~水、陸、空からのモニタリング新技術の紹介~	朝日航洋株式会社 北陸空情支社	安全 安心
	休憩 10分				
第2クール	13:20 ~ 13:40	G-5	RBP ウォール工法	株式会社ミルコン	安全 安心
	13:40 ~ 14:00	K-1	Re-Pier 工法(伸縮式ストラット工法)	あおみ建設株式会社	安全 安心
	14:00 ~ 14:20	K-3	CI-CMC工法	株式会社不動テトラ	安全 安心
	14:20 ~ 14:40	L-13	自然災害防災システム ZEROSAI	シスメット株式会社	安全 安心
	14:40 ~ 15:00	L-19	UAV・地上レーザによる三次元測量	株式会社ナカノアイシステム	安全 安心
	15:00 ~ 15:20	L-30	作業、交通の安全確保技術	ユニトライク株式会社	安全 安心
	15:20 ~ 15:40	L-33	RTワンガードクリア工法	レジテクト工業会	安全 安心
	15:40 ~ 16:00	L-39	ステンレス鉄筋コンクリートバー「サスコン」	愛知製鋼株式会社	安全 安心
	16:00 ~ 16:20	L-43	土留部材引抜同時充填工法	協同組合 Masters	安全 安心
	16:20 ~ 16:40	L-51	無機質コンクリート浸透性改質材 RC ガーデックス	日本躯体処理株式会社	安全 安心

開催2日目/11月2日(木)

区分	発表時間	ブース番号	技術名	企業・団体名	出展テーマ
第3クール	9:10 ~ 9:30	C-8	レインボーエコブロック Biz	日本道路株式会社 北信越支店	自然 文化
	9:30 ~ 9:50	K-6	吸水性泥土改質材「ワトル」	五洋建設株式会社	自然 文化
	9:50 ~ 10:10	L-34	燃焼促進剤 K-S1	株式会社大智	自然 文化
	10:10 ~ 10:30	L-38	建設副産物の建設資材への適用性	一般社団法人泥土リサイクル協会	自然 文化
	10:30 ~ 10:50	L-41	丸太打設液状化対策&カーボントック工法	木材活用地盤対策研究会	自然 文化
	10:50 ~ 11:10	L-48	造粒固化技術による建設系混合廃棄物のリサイクル	恵和興業株式会社	自然 文化
	11:10 ~ 11:30	L-50	ミラクルソル水質浄化工法	日本建設技術株式会社	自然 文化
	11:30 ~ 11:50	L-15	Color Gate System	ワム・システム・デザイン株式会社/日精株式会社/五洋建設株式会社	安全 安心
	11:50 ~ 12:10	L-28	あらゆる床の滑りを防止する技術	株式会社ニーズインターナショナル	安全 安心
	休憩 10分				
第4クール	12:20 ~ 12:40	L-29	PAN WALL工法	PAN WALL工法協会	安全 安心
	12:40 ~ 13:00	L-53	ハイパワーフェンス工法	ハイパワーフェンス協会	安全 安心
	13:00 ~ 13:20	L-57	PH工法(内圧充填接合補強)	一般社団法人PH工法協会	安全 安心
	13:20 ~ 13:40	L-65	ひび割れ自動抽出「Kuraves-Actis」	株式会社保全工学研究所	安全 安心
	13:40 ~ 14:00	L-69	移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車	株式会社ワイケー	安全 安心
	14:00 ~ 14:20	K-2	自動ベルーガ	東亜建設工業株式会社	連携 活力
	14:20 ~ 14:40	K-7	港湾工事における情報化施工技術	株式会社本間組	連携 活力
	14:40 ~ 15:00	L-1	NETIS プラス新技術情報データベース	一般財団法人先端建設技術センター	連携 活力
	15:00 ~ 15:20	L-64	路面下ビッグデータ共有システム<ROAD-S>	株式会社土木管理総合試験所	連携 活力