

各 位

東京都千代田区内神田2-10-12

(内神田すいすいビル)

公益社団法人 日本下水道協会

理事長 岡久 宏史

(公印省略)

## 第27回(令和5年度)下水道用管路資器材研修会の開催について

拝啓 貴社ますますご隆昌のことお慶び申し上げます。

本会では、下水道事業者にご活用いただいております下水道用管路資器材を、安心してご使用いただけるよう、検査体制を整えた認定工場制度を実施しているところです。

本研修会は、この制度の適用対象となっている管路資器材(認定資器材)を実物やDVD等を用いてわかりやすく説明し、設計及び施工技術の向上にお役立ていただきたく開催するもので、参加費は無料となっております。

(本研修会開催要領は「(公社)日本下水道協会」ホームページにも掲載しています。)

つきましては、本研修会の趣旨をご理解いただき、貴社関係職員の参加方、よろしくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

なお、本研修会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会・継続学習制度(CPDS)へプログラム登録していますので、同制度加入者の方は学習履歴の申請をすることが可能です。

敬 具

## 第27回（令和5年度）下水道用管路資器材研修会 開催要領

1. 主 催：公益社団法人 日本下水道協会
2. 共 催：北海道地方下水道協会、宮城県下水道協会、新潟県下水道協会、愛知県下水道協会、静岡県下水道協会、石川県下水道協会、広島県下水道協会、香川県下水道協会、福岡県下水道協会、鹿児島県下水道協会
3. 協 賛：下水道用管路資器材製造者団体等
4. 研修案内：会場案内図は別紙参照  
各会場とも、車での来場はご遠慮下さい。（可能な場合は案内図に明示します。）
5. 参加対象：本会会員（正会員・準会員及び賛助会員）と下水道に係る「設計会社、施工会社及び維持管理会社」の職員
6. 募集人員：各会場募集定員  
(東日本地区)

会場都市	期 日	会 場	下 水 道 用 資 器 材 名
仙 台	令和5年 8月21日 (月)	サンフェスタ 仙台市若林区卸町2丁目15-2 Tel022-235-1100  (募集定員 100名)	①硬質塩化ビニル製管更生材 (EX、ダンビー) ②鉄筋コンクリート管 ③ボックスカルバート (RC・PCボックス) ④現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (SZライナー)、ポリエチレン製管更生材 (パルテム・フローリング工法用管更生材) ⑤ダクタイル铸铁管
札 幌	令和5年 8月23日 (水)	ホテルライフオート札幌 札幌市中央区南10条西1丁目 中島公園前 Tel011-512-1632  (募集定員 90名)	①鉄筋コンクリート管 ②硬質塩化ビニル製管更生材 (EX、ダンビー) ③現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (SZライナー)、ポリエチレン製管更生材 (パルテム・フローリング工法用管更生材) ④ボックスカルバート (RC・PCボックス) ⑤ダクタイル铸铁管
新 潟	令和5年 8月30日 (水)	朱鷺メッセ新潟コンベン ションセンター 展示ホール B1/3  新潟市中央区場万代島 6-1 Tel025-246-8430 (募集定員 100名)	①現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (SZライナー)、ポリエチレン製管更生材 (パルテム・フローリング工法用管更生材) ②ボックスカルバート (RC・PCボックス) ③ダクタイル铸铁管 ④鉄筋コンクリート管 ⑤硬質塩化ビニル製管更生材 (EX、ダンビー)
横 浜	令和5年 8月31日 (木)	ナビオス横浜  横浜市中区新港 2-1-1 Tel045-633-6002  (募集定員 70名)	①ボックスカルバート (RC・PCボックス) ②現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (SZライナー)、ポリエチレン製管更生材 (パルテム・フローリング工法用管更生材) ③鉄筋コンクリート管 ④ダクタイル铸铁管 ⑤硬質塩化ビニル製管更生材 (EX、ダンビー)

(中日本地区)

会場都市	期 日	会 場	下 水 道 用 資 器 材 名
静 岡	令和5年 9月11日 (月)	ツインメッセ静岡 南館台展示場BC  静岡市駿河区曲金3-1-10 TEL054-285-3111 (募集定員 100名)	①硬質塩化ビニル管 ②ポリエチレン管 ③硬質塩化ビニル製管更生材 (SPR、SPR-SE、オメガライナー) ④铸铁製機能強化ふた ⑤ボックスカルバート(RC・PC・HTCボックス) ⑥耐食性コンクリート製品(ビッコリート製品)
名古屋	令和5年 9月12日 (火)	アイリス愛知 2階 コスモス  名古屋市中区丸の内2-5-10 TEL052-223-3751 (募集定員 90名)	①ポリエチレン管 ②硬質塩化ビニル管 ③铸铁製機能強化ふた ④硬質塩化ビニル製管更生材 (SPR、SPR-SE、オメガライナー) ⑤耐食性コンクリート製品(ビッコリート製品) ⑥ボックスカルバート(RC・PC・HTCボックス)
金 沢	令和5年 9月28日 (木)	石川県地場産業振興セ ンター 本館  金沢市鞍月2-1 TEL076-267-1001 (募集定員 100名)	①硬質塩化ビニル製管更生材 (SPR、SPR-SE、オメガライナー) ②铸铁製機能強化ふた ③ボックスカルバート(RC・PC・HTCボックス) ④耐食性コンクリート製品(ビッコリート製品) ⑤硬質塩化ビニル管 ⑥ポリエチレン管
大 阪	令和5年 9月29日 (金)	大阪科学技術センター 8階 小・中会議室  大阪市西区靱本町1-8-4 TEL06-6443-5324 (募集定員 140名)	①铸铁製機能強化ふた ②硬質塩化ビニル製管更生材 (SPR、SPR-SE、オメガライナー) ③耐食性コンクリート製品(ビッコリート製品) ④ボックスカルバート(RC・PC・HTCボックス) ⑤ポリエチレン管 ⑥硬質塩化ビニル管

(西日本地区)

会場都市	期 日	会 場	下 水 道 用 資 器 材 名
高 松	令和5年 10月17日 (火)	サンメッセ香川  高松市林町 2217-1 TEL087-869-3333 (募集定員 80名)	①強化プラスチック複合管 ②可とう性鉄筋コンクリート管(CSパイプ)・ 曲線推進工法用鉄筋コンクリート管(SR推進管) ③ミニシールド工法用鉄筋コンクリート セグメント ④現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (オールライナー、オールライナーZ) ⑤鉄 鉄 製 ふ た ⑥現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (アルファライナー、アルファライナーH)
広 島	令和5年 10月18日 (水)	広島産業会館 西展示館 第二展示場  広島市南区比治山本町 12-18 TEL082-253-8111 (募集定員 80名)	①可とう性鉄筋コンクリート管(CSパイプ)・ 曲線推進工法用鉄筋コンクリート管(SR推進管) ②強化プラスチック複合管 ③現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (オールライナー、オールライナーZ) ④ミニシールド工法用鉄筋コンクリート セグメント ⑤現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (アルファライナー、アルファライナーH) ⑥鉄 鉄 製 ふ た
鹿児島	令和5年 10月25日 (水)	城山ホテル鹿児島  鹿児島市新照院町 41-1 TEL099-224-2211 (募集定員 80名)	①ミニシールド工法用鉄筋コンクリート セグメント ②現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (オールライナー、オールライナーZ) ③鉄 鉄 製 ふ た ④現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (アルファライナー、アルファライナーH) ⑤強化プラスチック複合管 ⑥可とう性鉄筋コンクリート管(CSパイプ)・ 曲線推進工法用鉄筋コンクリート管(SR推進管)
福 岡	令和5年 10月26日 (木)	福岡タワー 1階 多目的ホール  福岡市早良区百道浜 2-3-26 TEL092-823-0234 (募集定員 80名)	①現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (オールライナー、オールライナーZ) ②ミニシールド工法用鉄筋コンクリート セグメント ③現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (アルファライナー、アルファライナーH) ④鉄 鉄 製 ふ た ⑤可とう性鉄筋コンクリート管(CSパイプ)・ 曲線推進工法用鉄筋コンクリート管(SR推進管) ⑥強化プラスチック複合管

## 7. 研修資器材紹介

### 東日本会場（仙台・札幌・新潟・横浜）

製品名	工業会	資器材紹介
鉄筋コンクリート管	全国ヒューム管協会	遠心力製法による高密度コンクリート管で地震でも壊れず液状化にも強く、環境に優しい管材
ボックスカルバート (RC・PCボックス)	全国ボックスカルバート協会	プレキャスト工法により工期の短縮が図れ、耐久性・耐震性に優れた下水函渠
ダクティル鉄管	日本ダクティル鉄管協会	耐震継手管の圧送管路として、地震時の強い揺れや液状化が発生しても継続使用可能な下水管
硬質塩化ビニル製管更生材 (EX・ダンビー)	EX・ダンビー協会	既設老朽管の性能向上や耐震性能向上を目的として管きょ内に更生するための塩ビ部材
現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材(SZライナー)、ポリエチレン製管更生材(パルテム・フローリング工法用管更生材)	パルテム技術協会	SZライナーは、空気と蒸気とでライナーを拡張・加熱して自立管を形成、パルテム・フローリング工法は、管の内周に沿って組み立てられる鋼製のリングに、ポリエチレンの部材を取り付け新たな管内面を構築する管更生材

### 中日本会場（静岡・名古屋・金沢・大阪）

製品名	工業会	資器材紹介
鋳鉄製機能強化ふた	次世代型高品位グラウンドマンホール推進協会	長寿命に優れ高度な安全性能を保有するマンホール蓋
硬質塩化ビニル製管更生材 (SPR、SPR-SE、オメガライナー)	日本 SPR 工法協会	老朽した既設管内に硬質塩化ビニル製プロファイルで更生管を製管。非開削で通水施工が可能
耐食性コンクリート製品 (ビックリート製品)	ビックリート製品協会	硫黄酸化細菌の活動を抑制するビック剤を混入し腐食環境Ⅲ種に対応したコンクリート製品
ボックスカルバート (RC・PC・HTCボックス)	日本 PC ボックスカルバート製品協会	PC 構造でひび割れの発生がなく耐久性・耐震性・水密性に優れる
ポリエチレン管	下水道用ポリエチレン管・継手協会	下水道整備や更新事業において耐震性に優れ、長期間安定した管を構築する
硬質塩化ビニル管	塩化ビニル管・継手協会	可とう継手を使用して管路の耐震性を強化し、かつ資源循環型社会に適合した合成樹脂管

西日本会場（香川・広島・鹿児島・福岡）

製品名	工業会	資器材紹介
ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント	三分割管工業会	長距離・急曲線を高精度・低コストで対応した安定性と強度に優れた三等分割セグメント
現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (オールライナー)	オールライナー協会	既設老朽管内を現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材にて更生。耐震性や流下能力向上に優れる
現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材 (アルファライナー、アルファライナーH)	光硬化工法協会	既設老朽管内を現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材にて更生。強度や施工性に優れる
鋳鉄製ふた	日本グラウンドマンホール工業会	道路と下水管路の一部として求められる安全性と下水道の顔としての景観性を持ち合わせたふた
可とう性鉄筋コンクリート管(CSパイプ)・曲線推進工法用鉄筋コンクリート管(SR推進管)	全国CSパイプ工業会・SRJ部会	地震時でも曲がって折れないヒューム管及び曲線も貯留も出来る都市型浸水対策推進管
強化プラスチック複合管	強化プラスチック複合管協会	耐酸性・水密性・水理特性等に優れ、管体及び継手構造に耐震性を持った地震に強い下水管

## 8. 時間割

(1) 仙台会場時間割 (札幌・新潟・横浜会場は、会場ごとに示した資器材の順番となります)

9:00～	受付	
9:30～	開会挨拶	地方(県)下水道協会本会等
9:40～	(屋内研修) ①E X・ダンビー協会 (硬質塩化ビニル製管更生材: E X・ダンビー) ②全国ヒューム管協会 (鉄筋コンクリート管) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
10:25～	(屋外研修) ①E X・ダンビー協会 (硬質塩化ビニル製管更生材: E X・ダンビー) ②全国ヒューム管協会 (鉄筋コンクリート管) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
11:30～	(屋外研修) ①②の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
11:50～	昼食・認定工場制度のDVD放映(40分)	
12:30～	(屋内研修) ③全国ボックスカルバート協会 (RC・PCボックス) ④パルテム技術協会 (ポリエチレン製管更生材: パルテム・フローリング工法), (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材: S Zライナー) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
13:15～	(屋外研修) ③全国ボックスカルバート協会 (RC・PCボックス) ④パルテム技術協会 (ポリエチレン製管更生材: パルテム・フローリング工法), (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材: S Zライナー) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
14:20～	(屋外研修) ③④の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
14:40～	(屋内研修) ⑤日本ダクティル铸铁管協会 (ダクティル铸铁管) 移 動 (5分)	製造者団体
15:05～	(屋外研修) ⑤日本ダクティル铸铁管協会 (ダクティル铸铁管)  移 動 (5分)	製造者団体
15:40～	(屋外研修) ⑤の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
16:10～	閉会	

\*屋外研修用に雨具のご用意をお願いします。

(2) 静岡会場時間割 (名古屋・金沢・大阪会場は、会場ごとに示した資器材の順番となります)

9:00～	受付	
9:30～	開会挨拶	地方(県)下水道協会本会等
9:40～	(屋内研修) ①塩化ビニル管・継手協会 (硬質塩化ビニル管) ②下水道用ポリエチレン管・継手協会 (ポリエチレン管) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
10:25～	(屋外研修) ①塩化ビニル管・継手協会 (硬質塩化ビニル管) ②下水道用ポリエチレン管・継手協会 (ポリエチレン管) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
11:30～	(屋外研修) ①②の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
11:50～	昼食・認定工場制度のDVD放映(40分)	
12:30～	(屋内研修) ③日本 SPR 工法協会(硬質塩化ビニル製管更生材:SPR、SPR-SE、オメガライナー) ④次世代型高品位グラウンドマンホール推進協会(鋳鉄製機能強化ふた) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
13:15～	(屋外研修) ③日本 SPR 工法協会(硬質塩化ビニル製管更生材:SPR、SPR-SE、オメガライナー) ④次世代型高品位グラウンドマンホール推進協会(鋳鉄製機能強化ふた) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
14:20～	(屋外研修) ③④の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
14:40～	(屋内研修) ⑤日本 PC ボックスカルバート協会(ボックスカルバート:RC・PC・HTCボックス) ⑥ビクリート製品協会(耐食性コンクリート製品:ビクリート製品) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
15:25～	(屋外研修) ⑤日本 PC ボックスカルバート協会(ボックスカルバート:RC・PC・HTCボックス) ⑥ビクリート製品協会(耐食性コンクリート製品:ビクリート製品) 移 動 (5分)	製造者団体 製造者団体
16:30～	(屋外研修) ⑤⑥の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
17:10～	閉会	

\*屋外研修用に雨具のご用意をお願いします。

(3) 高松会場時間割 (広島・鹿児島・福岡会場は、会場ごとに示した資器材の順番となります)

9:00～	受付	
9:30～	開会挨拶	地方(県)下水道協会本会等
9:40～	(屋内研修) ①強化プラスチック複合管協会 (強化プラスチック複合管) ②全国 CS パイプ工業会・SRJ 部会 (可とう性鉄筋コンクリート管 (CSパイプ)・曲線推進工法用鉄筋コンクリート管 (SR推進管)) 移動 (5分)	製造者団体 製造者団体
10:25～	(屋外研修) ①強化プラスチック複合管協会 (強化プラスチック複合管) ②全国 CS パイプ工業会・SRJ 部会 (可とう性鉄筋コンクリート管 (CSパイプ)・曲線推進工法用鉄筋コンクリート管 (SR推進管)) 移動 (5分)	製造者団体 製造者団体
11:30～	(屋外研修) ①②の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
11:50～	昼食・認定工場制度のDVD放映(40分)	
12:30～	(屋内研修) ③三分割管工業会 (ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント) ④オールライナー協会 (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材:オールライナー) 移動 (5分)	製造者団体 製造者団体
13:15～	(屋外研修) ③三分割管工業会 (ミニシールド工法用鉄筋コンクリートセグメント) ④オールライナー協会 (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材:オールライナー) 移動 (5分)	製造者団体 製造者団体
14:20～	(屋外研修) ③④の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
14:40～	(屋内研修) ⑤日本グラウンドマンホール協会 (鋳鉄製ふた) ⑥光硬化工法協会 (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材:アルファライナー、アルファライナーH) 移動 (5分)	製造者団体 製造者団体
15:25～	(屋外研修) ⑤日本グラウンドマンホール協会 (鋳鉄製ふた) ⑥光硬化工法協会 (現場硬化型繊維強化プラスチック製管更生材:アルファライナー、アルファライナーH)	製造者団体 製造者団体
16:30～	(屋外研修) ⑤⑥の認定製品使用に伴う計画・施工等の詳細説明分科会	製造者団体
17:10～	閉会	

\*屋外研修用に雨具のご用意をお願いします。

9. 参加費：無料（昼食は、日本下水道協会を用意します。）ただし、駐車場料金は自己負担です。

10. 受講証明書：CPDS受講証明書・研修受講証明書を発行します。ただし一人の方が両方の証明書を希望することはできません。

(一社)全国土木施工管理技士会連合会・継続学習制度（CPDS） 学習履歴申請  
：当研修会は(一社)全国土木施工管理技士会連合会へ学習プログラム登録をしますので、CPDS加入者の方は学習履歴申請が可能予定です。

参加申込書のCPDS受講証明書・研修受講証明書欄の「要」に○印をつければ受講証明書を発行します。

会場	登録番号	会場	登録番号	会場	登録番号	会場	登録番号
仙台		札幌		新潟		横浜	
静岡		名古屋		金沢		大阪	
高松		広島		鹿児島		福岡	

11. 申込方法：参加申込書に必要事項を記入し、FAXかメールで申込み下さい。

参加証を発行しますので、当日会場受付へ提示して下さい。

なお、参加申込書により受付名簿を作成いたしますが、講演企業へ提供する場合は、同意があった方のみ提示といたします。

申込期限

会場	締め切り (R5年)	会場	締め切り (R5年)	会場	締め切り (R5年)	会場	締め切り (R5年)
仙台	7月31日	札幌	8月2日	新潟	8月9日	横浜	8月10日
静岡	8月21日	名古屋	8月22日	金沢	9月7日	大阪	9月8日
高松	9月26日	広島	9月27日	鹿児島	10月4日	福岡	10月5日

：申込書送信先： (株)フラワー FAX : 03-3614-4880

Mail : [nakazawa@flower-print.co.jp](mailto:nakazawa@flower-print.co.jp)

担当 清水 TEL 03-3614-4844

12. 問合せ先：(公社)日本下水道協会 技術部 規格検査課

担当 岩本、佐藤 (英)

〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-10-12 (内神田すいすいビル)

TEL 03-6206-0946

FAX 03-6206-0796

# 第27回（令和5年度）下水道用管路資器材研修会 参加申込書

令和5年 月 日

(公社)日本下水道協会 行  
 (FAX 03-3614-4880)  
 (Mail : [nakazawa@flower-print.co.jp](mailto:nakazawa@flower-print.co.jp))

〒  
 住所.....  
 団体名.....  
 TEL..... FAX.....  
 担当者名.....

下記のとおり、参加を申込みます。  
 また参加者の下記事項を講演企業へ提供することについては、以下の回答のとおりとする。

回答：出席者情報を講演企業へ提供することについて、  同意する  同意しない。

記入例：  同意する  同意しない 未記入の場合は同意といたします。

## 記

### I. 参加会場（該当する番号に○印をつけて下さい。）

- ①仙台    ②札幌    ③新潟    ④横浜    ⑤静岡    ⑥名古屋  
 ⑦金沢    ⑧大阪    ⑨高松    ⑩広島    ⑪鹿児島    ⑫福岡

### II. 参加証

- ：複数名及び複数会場を申し込む場合は、本用紙を複写願います。
- ：当参加証はハガキに貼って、返信します。

住所	〒.....		
フリガナ 団体名	.....		
フリガナ 参加者氏名	.....		
電話番号	.....		
CPDS受講証明書	要	不要	
研修受講証明書	要	不要	
車でのご来場	有・無	:	台
認定製品 で確認し たい事項	.....		

印は1つだけにご記入ください

III. 申込書送信先 (株)フラワー FAX 03-3614-4880

Mail : [nakazawa@flower-print.co.jp](mailto:nakazawa@flower-print.co.jp)

ファックス・メールにて申込下さい。 担当：清水 TEL 03-3614-4844

# 会場案内図

仙台会場：サンフェスタ

〒984-0015 宮城県仙台市若林区御町2-15-2

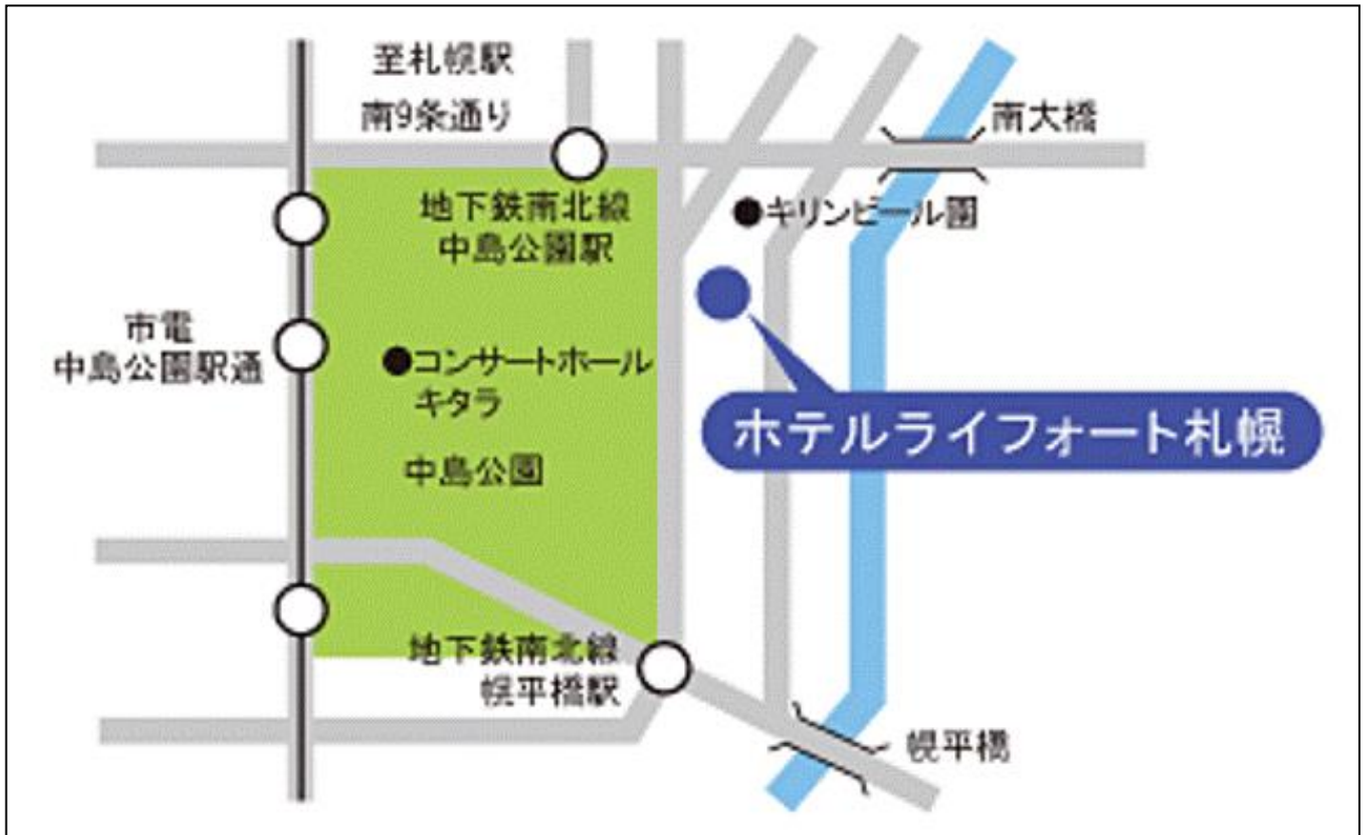
TEL 022-235-1100



車で来場の場合、駐車料金は自己負担でお願いします。

# 会場案内図

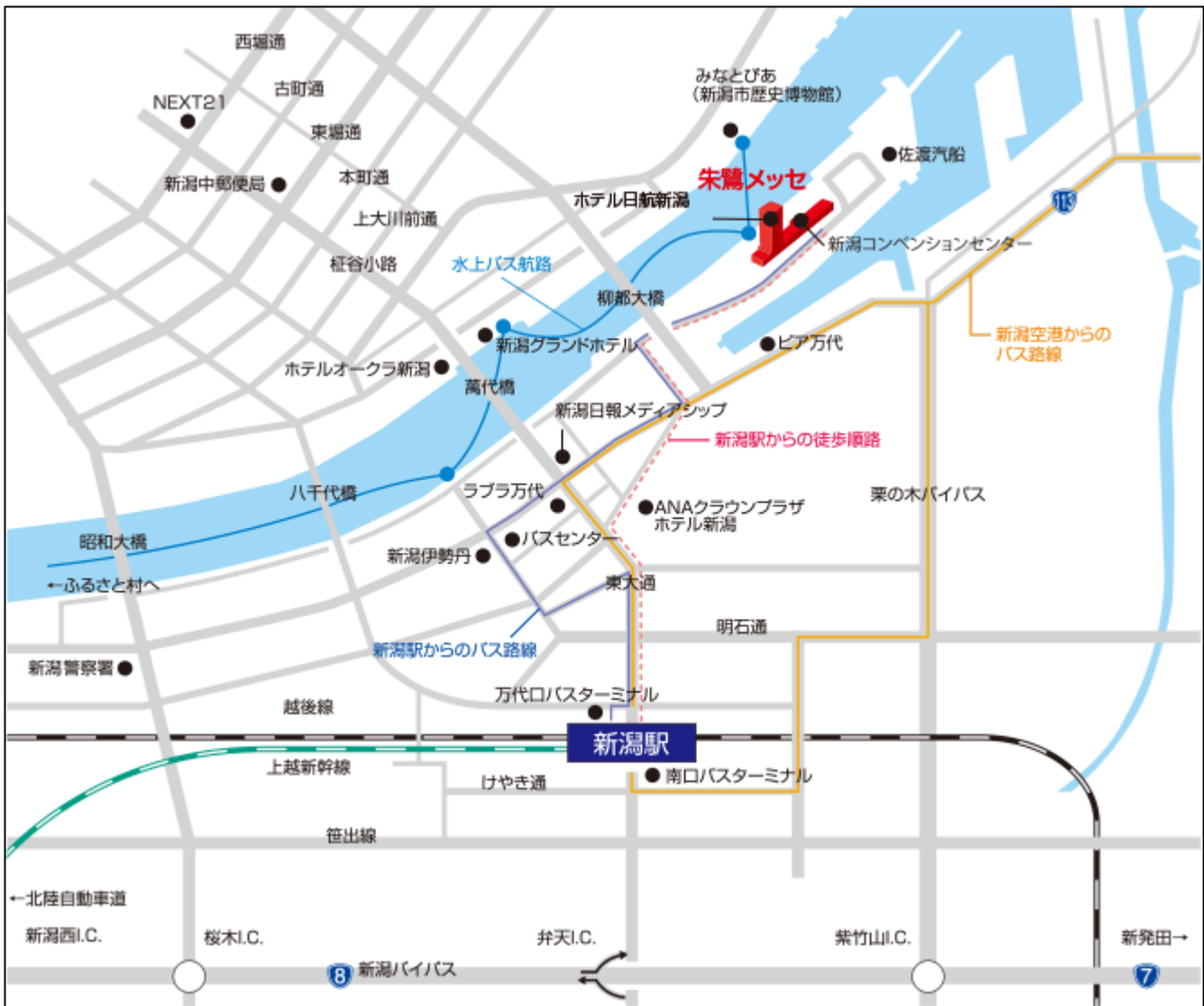
札幌会場：ホテル ライフオート札幌  
〒064-0810 札幌市中央区南十条西1丁目  
TEL 011-512-1632



注意：車で来場の場合、駐車料金は自己負担でお願いします。

# 会場案内図

新潟会場：朱鷺メッセ新潟コンベンションセンター  
〒950-0078 新潟市中央区万代島 6 番 1 号  
TEL.025-246-8430



注意：車で来場の場合、駐車料金は自己負担でお願いします。

# 会場案内図

横浜会場：ナビオス横浜  
〒231-0001 横浜市中区新港2-1-1  
TEL 045-633-6002



車で来場の場合、駐車料金は自己負担をお願いします。

# 会場案内図

静岡会場：ツインメッセ静岡 南館  
〒422-8006 静岡県静岡市駿河区曲金3丁目1-1  
TEL 054-285-3111



車で来場の場合、駐車料金は自己負担をお願いします。

# 会場案内図

名古屋会場：アイリス愛知

〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-5-10

TEL 052-223-3751



車で来場の場合、駐車料金は自己負担をお願いします。

# 会場案内図

金沢会場：石川県地場産業振興センター 本館  
〒920-8203 石川県金沢市鞍月2丁目1  
TEL 076-267-1001

北鉄バス

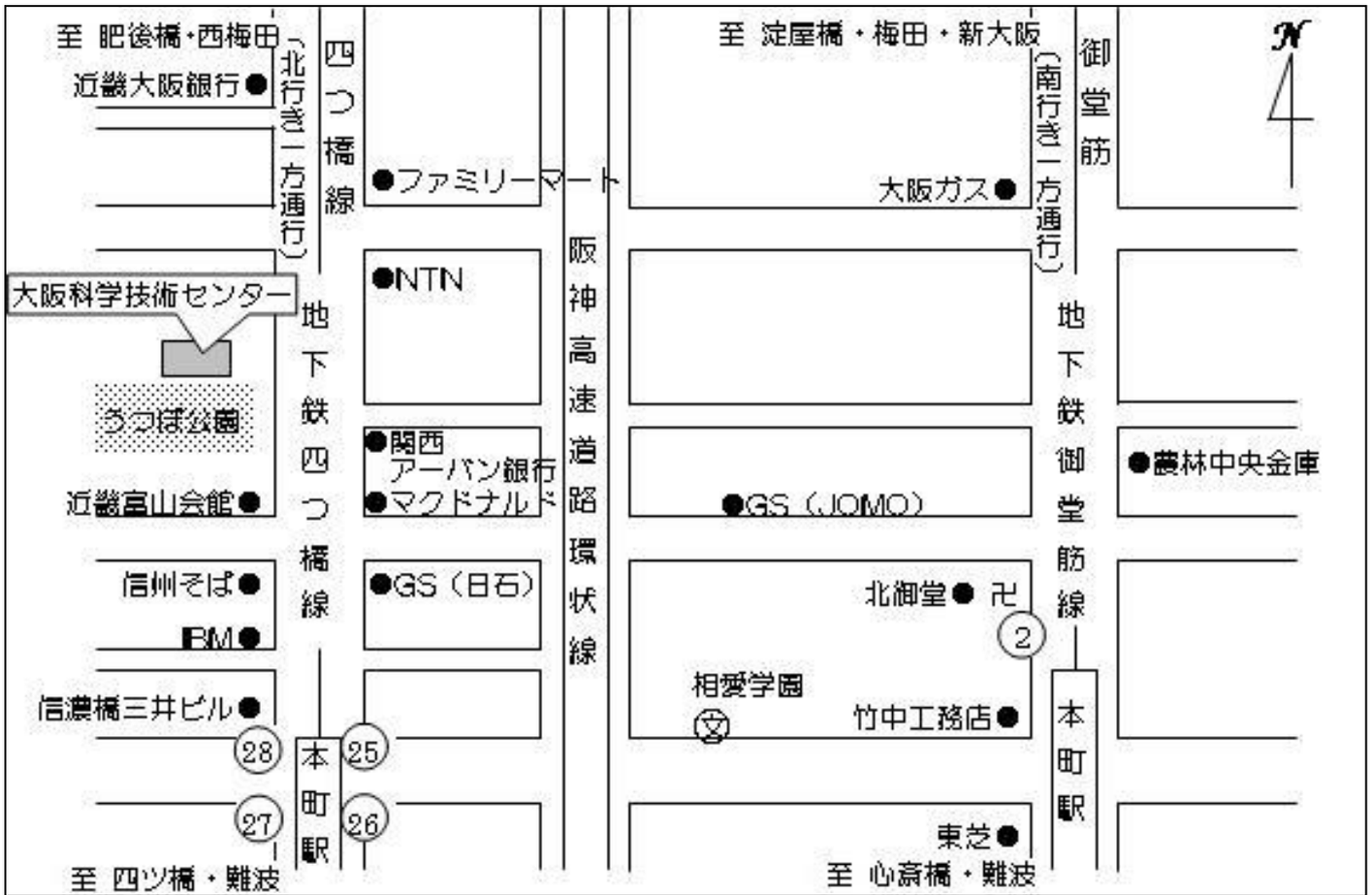
JR 金沢駅金沢港口（西口）から 約 20 分  
6 番乗り場から → 「工業試験場」行きに乗車「工業試験場」下車、  
または「金沢港クルーズターミナル」行きに乗車「金沢西高校」下車



車で来場の場合は、無料駐車場がございますので気を付けてお越しください。

# 会場案内図

大阪会場：大阪科学技術センター  
 〒550-0004 大阪市西区靱本町1丁目8-4  
 TEL 06-6443-5324



車で来場の場合、駐車料金は自己負担をお願いします。

# 会場案内図

高松会場：サンメッセ香川  
〒761-0301 香川県高松市林町 2217-1  
TEL 087-869-3333

路線バス<JR 高松駅～サンメッセ香川> 約 30 分 (450 円)  
※高松駅バスターミナル (8 番乗り場) より「サンメッセ・川島・西植田線」にご乗車ください。  
「サンメッセ香川」バス停にて降車ください。



車でご来場の場合は、無料駐車場がございますので気を付けてお越しください。

# 会場案内図

広島会場：広島県立広島産業会館  
〒732-0816 広島市南区比治山本町1 2 - 1 8  
TEL 082-253-8111



車で来場の場合、駐車料金は自己負担でお願いします。

# 会場案内図

鹿児島会場：城山ホテル鹿児島

〒890-8586 鹿児島県鹿児島市新照院町 41 番 1 号

TEL 099-224-2211

※鹿児島中央駅より無料シャトルバスあり（循環、30分間隔）

経路：ホテル～照国通り（降車のみ）～鹿児島中央駅（西口）～

中央ターミナルビル（鹿児島中央駅東側）～天文館～朝日通（南日本銀行前）～ホテル



車でご来場の場合4時間まで無料ですが、以降200円/hは駐車料金が発生いたします。  
申訳ございませんが自己負担をお願いします。

# 会場案内図

福岡会場：福岡タワー

〒814-0001 福岡市早良区百道浜 2-3-26

TEL 092-823-0234



車で来場の場合、駐車料金は自己負担となります。