参加者へのご案内

(選手名簿・組合せ表など)

2025年9月

主 催 一般社団法人 日本溶接協会 北陸地区溶接協会連絡会 一般社団法人 富山県溶接協会

共 催 富山県

後援富山市高岡市

協 賛 産報出版(株)

協 力 ^(会場提供) 独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構富山支部 富山職業能力開発促進センター(ポリテクセンター富山)

(溶接機および備品提供)

株式会社 ダイヘン パナソニックコネクト株式会社 (溶接ホルダ) 三立電器工業株式会社

(溶接材料提供) 株式会社 神戸製鋼所 日鉄溶接工業株式会社

目次	ページ
1.開会式等次第	1
2.競技スケジュール	2
3.選手名簿	3~10
(1)被覆アーク溶接の部	
(2)炭酸ガスアーク溶接の部	
4.選手組合せ表	11, 12
(1)被覆アーク溶接の部	
(2)炭酸ガスアーク溶接の部	
5.競技会場事前確認(10月4日) 班分け表	13
6.富山国際会議場 座席表	14
7.シャトルバスの運行予定(10 月 4 日~5 日)	15~17
(1)シャトルバス運行時刻表	
(2)シャトルバス乗り場	

【連絡先】

(一社)日本溶接協会 事務局 全国競技会担当 03-5823-6325

第70回記念 全国溶接技術競技会 北陸地区富山大会 開会式等次第

2025 年 10 月 4 日 (土) 出席者約 500 名

1. 記念講演 13:00~14:00 富山国際会議場

(1) 司会者挨拶 司会者 毛利 未央

(2) 講演内容

①「ステンレス鋼溶接部の腐食について」講師:井上裕滋氏(大阪大学招へい教授・㈱UEX 顧問)

②「見える!伝わる!視野共有が変える溶接技能教育の最前線」講師:津山忠久氏(川田工業㈱)

③「ロボットの活躍―現場省人化への取組み―」

講師:橋爪忠雄氏(佐藤鉄工㈱)

(3) 休憩

2. 競技要領説明会 14:10~15:00 富山国際会議場

(1) 司会者挨拶 司会者 毛利 未央

(2) 競技要領の説明 運営委員会 幹事 堀切 幸夫

(3) 休憩

3. 開会式 15:10~16:00 富山国際会議場

(1) 来賓入場 (来賓控え室「会議室」から移動)

(2) 開会宣言 運営委員会委員長 佐藤 裕

(3) 競技会長あいさつ 競技会長 日本溶接協会 会長 青山 和浩

(4) 実行委員長あいさつ 実行委員会委員長 坂本 良文

(5) 審査委員長あいさつ 審査委員会委員長 冨田 正吾

(6) 富山県知事祝辞 富山県知事代理(県理事 商工労働部次長) 舟根 秀也

(7) 富山市長祝辞 富山市長 藤井 裕久

(8) 高岡市長祝辞 高岡市長 出町 譲

(9) 優勝旗返還/被覆アーク溶接 前回優勝者 東芝エネルギーシステムズ(株) 中神 貴紘

(10)優勝旗返還/炭酸ガスアーク溶接 前回優勝者 (株)日立製作所 長谷 貴宏

(11)選手紹介/被覆アーク溶接 57名 映像紹介

(12)選手紹介/炭酸ガスアーク溶接 57 名 映像紹介

(4) 次年度開催地あいさつ

(13)選手宣誓 富山県代表 松田 ひかる 選手

(14)閉会宣言 北陸地区溶接協会連絡会 会長 佐野 洋介

3. 交流会会場へ移動 16:00~17:00 (富山国際会議場➡ 徒歩 ➡ANA クラウンプラザホテル富山)

4. 写真撮影 16:10~16:40 ANA クラウンプラザホテル富山 4F 写場

5. 技術交流会 17:00~19:00 ANA クラウンプラザホテル富山 3F 鳳の間

(1) 開会のあいさつ 実行委員会 副委員長代理 一ノ谷 立

(2) 選手交流会乾杯 富山県溶接協会副会長 本江 総

(3) アトラクション ブラスバンド / 富山県立富山商業高校吹奏楽部

5/ / 1 / / 2 1 / 田田州玉田田岡朱岡侯公安禾師

(5) 閉会の挨拶 富山県溶接協会副会長 松下 渡

以上

渡部 義男

苫小牧溶接協会 会長

第70回記念 全国溶接技術競技会 北陸地区 富山大会 競技スケジュール

開催日:2025年10月5日(日)

開催場所:ポリテクセンター富山

No	競技会の進行工程	1	所要 時間		5	7イムスケジュ ·	ール(75分間隔	ā)	
INO	内容	場 所 (レイアウト図)	分	第 1 班	第 2 班	第 3 班	第 4 班	第 5 班	第 6 班
1	受付	1	20	7:00 ~ 7:20	8:15 ~ 8:35	9:30 ~ 9:50	10:45 ~ 11:05	12:00 ~ 12:20	13:15 ~ 13:35
2	服装・工具準備、重量自主測定 案内・呼びかけ	2	25	7:20 ~ 7:45	8:35 ~ 9:00	9:50 ~ 10:15	11:05 ~ 11:30	12:20 ~ 12:45	13:35 ~ 14:00
3	集合点呼·所持品点検·保護具点検 ·注意事項説明	3	15	7:45 ~ 8:00	9:00 ~ 9:15	10:15 ~ 10:30	11:30 ~ 11:45	12:45 ~ 13:00	14:00 ~ 14:15
4	材料支給•開先加工	4	25	8:05 ~ 8:25	9:20 ~ 9:40	10:35 ~ 10:55	11:50 ~ 12:10	13:05 ~ 13:25	14:20 ~ 14:40
5	(移動時間)	1	5	8:25 ~ 8:30	9:40 ~ 9:45	10:55 ~ 11:00	12:10 ~ 12:15	13:25 ~ 13:30	14:40 ~ 14:45
6	競技説明・溶接棒支給・トイレ休憩	(5)	15	8:30 ~ 8:45	9:45 ~ 10:00	11:00 ~ 11:15	12:15 ~ 12:30	13:30 ~ 13:45	14:45 ~ 15:00
7	(移動時間)	1	5	8:45 ~ 8:50	10:00 ~ 10:05	11:15 ~ 11:20	12:30 ~ 12:35	13:45 ~ 13:50	15:00 ~ 15:05
8	開始前準備	6	5	8:50 ~ 8:55	10:05 ~ 10:10	11:20 ~ 11:25	12:35 ~ 12:40	13:50 ~ 13:55	15:05 ~ 15:10
9	競技	6	45	8:55 ~ 9:40	10:10 ~ 10:55	11:25 ~ 12:10	12:40 ~ 13:25	13:55 ~ 14:40	15:10 ~ 15:55
10	作品提出・マーク確認・溶接棒回収 ブース清掃・待機	6	10	9:40 ~ 9:50	10:55 ~ 11:05	12:10 ~ 12:20	13:25 ~ 13:35	14:40 ~ 14:50	15:55 ~ 16:05
11	(移動時間)	1	5	9:50 ~ 9:55	11:05 ~ 11:10	12:20 ~ 12:25	13:35 ~ 13:40	14:50 ~ 14:55	16:05 ~ 16:10
12	ゼッケン回収	7	10	9:55 ~ 10:05	11:10 ~ 11:20	12:25 ~ 12:35	13:40 ~ 13:50	14:55 ~ 15:05	16:10 ~ 16:20
13	作品展示	12	45	11:00 ~ 11:45	12:15 ~ 13:00	13:30 ~ 14:15	14:45 ~ 15:30	16:00 ~ 16:45	17:15 ~ 17:45

最終6組の展示は30分/17:45終了 他組は45分

3. 選手名簿(北陸地区富山大会)

(1) 被覆アーク溶接の部

[溶接機] ダイヘン:BP-300 パナソニック:AJ3

競技者 (ゼッケン) 番号	都道府県名	センシュメイ 選手名	所属	溶接機	溶接棒棒	奉径3	. 2mm				棒径4.0mm	1
2	北海道①	####7 リュウイチ 坂川 竜一	㈱カネトミ北勝興業	ダイヘン	LB-52U	10	LB-47	16			LB-47	1
9	北海道②	パヤ シュウ 野宮 脩	日鉄テックスエンジ(株)	パナソニック	LB-52U	18	S-16	9				
4	北海道③	7オヤマ ショウゴ 青山 章吾	㈱安田鉄工所	パナソニック	S-16	6	LB-52U	12			LB-47	2
14	青森県	サトウ ジュンイチ 佐藤 淳一	㈱長谷川鉄工	パナソニック	LB-52U	27						
26	岩手県	### クニヒコ 佐々木 国彦	㈱中央コーポレーション	パナソニック	S-16W	6	S-16	8			L-55	4
39	宮城県	オイかつ マサシ 及川 将司	東北発電工業㈱	パナソニック	LB-52U	17	S-16	10				
13	秋田県	サイトウ ヒデカズ 斉藤 秀一	日本精機㈱	ダイヘン	B-14	10	LB-52U	17				
12	山形県	シワ アイキ 箕輪 愛希	東北電機鉄工㈱	ダイヘン	LB-47	14	LB-52U	13				
25	福島県	ササガワ アキヒロ 笹川 暁弘	東開工業㈱	パナソニック	B-14	6	LB-52U	13	S-16 8			
36	茨城県	gナカ マサヤ 田中 雅也	日立建機(㈱	パナソニック	LB-52U	15	S-16	10	NS-03Hi 2			
37	栃木県	スガマタ ショウタ 菅又 翔太	日本自動機工㈱	パナソニック	LB-52U	14	S-16	7			S-16	4
38	群馬県	スナガ ヒロキ 砂賀 洋輝	パナソニックAP空調・冷設機器㈱	パナソニック	LB-47	10	LB-52U	17				
53	埼玉県	ヤマグチ シュン 山口 諄	東日本旅客鉄道㈱	パナソニック	S-16	12	LB-52U	12	NS-03Hi 3			
46		コブネ ジンヤ 小船 迅哉	日鉄テックスエンジ㈱	パナソニック	S-16	10	LB-52U	10			S-16	5
47	東京都① (東京都溶接 協会)	オオクボ シュキ 大久保 良行	東芝エレベータ(株)	パナソニック	ZERODE-44	3	LB-52U	10	S-16 10		LB-52U	3

(1) 被覆アーク溶接の部

[溶接機] ダイヘン: BP-300 パナソニック: AJ3

競技者 (ゼッケン) 番号	都道府県名	センシュメイ 選手名	所属	溶接機	溶接棒 棒径3	. 2mm			棒径4.0mm	
54	東京都② (首都圏溶接 協会東京)	ハマナ セイイチ 濵名 誠一	㈱石井鐵工所	パナソニック	ZERODE-44 2	LB-52U 7	LB-47 18			
41	神奈川県①	型が ナオヒロ 横川 直弘	三菱重工業㈱	ダイヘン	LB-52U 14	LB-47 8				
45	神奈川県②	/ムラ ヒデキ 野村 秀樹	東芝エネルギーシステムズ㈱	パナソニック	NS-03Hi 3	LB-47 7	LB-52U 13		LB-52U 3	3
31	新潟県	ブナザワ タカユキ 樗澤 貴之	エムイーシーテクノ(株)	ダイヘン	LB-47 10	LB-52U 17				
32	山梨県	ドヅカ マサシ 戸塚 将史	飯田鉄工㈱	ダイヘン	LB-52U 12	S-16 15				
34	長野県	コバヤシ コウダイ 小林 航大	㈱羽生田鉄工所	パナソニック	ZERODE-44 5	LB-52U 10	S-16W 5		LB-47 5	5
57	富山県①	マッダ 松田 ひかる	川田工業㈱	パナソニック	LB-52U 16	S-16 11				
55	富山県②	ドウジュン セナ 道順 世那	佐藤鉄工㈱	パナソニック	LB-52U 15	S-16 12				
56	石川県	バムラ ヨシキ 野村 祥希	㈱小松製作所	パナソニック	LB-52U 20	LB-47 7				
49	福井県	<u> ヒラヤマ ユウスケ</u> 平山 祐典	清水工業㈱	ダイヘン	LB-47 17	LB-52U 10				
23	静岡県	^{シミズ} カツアキ 清水 克彰	ポリテクセンター静岡	ダイヘン	LB-52U 12	S-16 6			S-16 6	3
48	愛知県①	フルタ ナギ 古田 凪	三菱自動車工業㈱	パナソニック	LB-47 6	LB-52U 21				
44	愛知県②	ッキャマ がヤ 築山 和也	トヨタ自動車㈱	パナソニック	LB-52U 17	S-16 6			S-16 3	3
35	岐阜県	179	俐岩佐溶接鉄工所	パナソニック	LB-52U 17	S-16 10				
21	三重県	カワグチ アツシ 川口 敦史	㈱高田工業所	ダイヘン	LB-52U 10	S-16 15				
30	滋賀県	がき ヒログ 岡元 裕徳	川重冷熱工業㈱	ダイヘン	B-17 2	LB-52U 5	LB-52 6	S-16 7	S-16 5	5

(1) 被覆アーク溶接の部

[溶接機] ダイヘン: BP-300 パナソニック: AJ3

競技者 (ゼッケン) 番号	都道府県名	せンシュメイ 選手名	所属	溶接機	溶接棒	奉径3	. 2mm				棒径4.0mm	n
50	京都府	ミゾグチ マモル 溝口 衞	新菱冷熱工業㈱	ダイヘン	LB-52U	10	LB-47	9	B-17 1		LB-47	5
33	奈良県	コバヤシ ダケシ 小林 丈巳	㈱ムラキ	ダイヘン	S-16	12	LB-52U	12	de la constanta de la constant		S-16	2
27	和歌山県	カタヒラ コウタ 片平 昂太	日鉄テックスエンジ㈱	パナソニック	LB-52U	13	S-16	10			S-16	3
52	大阪府①	エノモト ユウスケ 榎本 裕介	近畿中小企業溶接事業(協組)	ダイヘン	LB-52U	13	S-16	7	and the second s		S-16	5
42	大阪府②	ズミ シンヤ 和泉 神也	近畿中小企業溶接事業(協組)	ダイヘン	LB-52U	13	S-16	7			S-16	5
40	兵庫県①	ニシガキ ショウ 西垣 匠	三菱電機㈱	ダイヘン	S-16	6	LB-52U	16	B-17 1		S-16	3
43	兵庫県②	アズマ ノブヤス 東 修康	三菱電機㈱	ダイヘン	B-17	3	LB-52U	18	100000000000000000000000000000000000000		L-55	4
16	鳥取県	カネダ タクマ 金田 拓馬	神鋼機器工業㈱	パナソニック	LB-52U	20	LB-47	7	de la companya de la			
7	島根県	ナカムラ タロウ 中村 太朗	㈱プロテリアル安来工場	パナソニック	LB-52U	12	LB-47	11	The second secon		LB-47	3
22	岡山県	ヤギシタ コウキ 栁下 昂輝	㈱高田工業所	ダイヘン	LB-52U	14	S-16	13	de contrata de			
29	広島県	講部 璃央	マツダ㈱	パナソニック	LB-52U	15	S-16	12				
17	山口県	かりが タツヤ 川上 達也	日立笠戸重工業(業)	パナソニック	LB-52U	10	S-16	8	NS-03Hi 3		S-16	4
18	徳島県	ヒトツマツ タカヒロ 一ツ松 貴浩	㈱アルス製作所	パナソニック	L-55	20	LB-52U	7				
20	香川県	タケウチ ケント 竹内 絹人	㈱フソウ	パナソニック	LB-52U	13	S-16	14				
11	愛媛県	アケビ リョウタ 明比 良太	今治造船㈱	ダイヘン	LB-52U	14	LB-47	7			LB-47	4
15	高知県	ダイジュウ シノブ 第十 忍	第十工業㈱	パナソニック	LB-52U	10	LB-47	10			LB-47	5

(1) 被覆アーク溶接の部

[溶接機] ダイヘン: BP-300 パナソニック: AJ3

競技者 (ゼッケン) 番号	都道府県名	せンシュメイ 選手名	所属	溶接機	溶接棒 棒径3.2mm				棒径4.0mm			
28	福岡県①	たムラ コウセイ 上村 晃世	西日本プラント工業㈱	パナソニック	LB-52U	9	S-16	9				
24	福岡県②	イノウェ ユタカ 井上 裕貴	㈱高田工業所	パナソニック	LB-52U	15	S-16	12				
1	佐賀県	和Jタ コウイチ 堀田 滉一	㈱名村造船所	ダイヘン	LB-52U	20	LB-47	7				
3	長崎県	ニシダ ナオヤ 西田 直也	三菱重工業㈱	ダイヘン	NS-03Hi	2	LB-52U	12	S-16 8			
19	熊本県	=シカワ マサシ 西川 将司	西川管工㈱	パナソニック	LB-52U	14	S-16	6				
5	大分県	サウ ショウゴ 佐藤 将吾	日鉄テックスエンジ(株)	パナソニック	LB-52U	10	S-16	10			S-16	5
6	宮崎県	知+ Þモが 黒木 友和	清本鉄工㈱	パナソニック	S-16	19	LB-52U	4			S-16	3
8	鹿児島県	アカホシ コウヘイ 赤星 廣平	㈱田中工業	パナソニック	LB-52U	10	S-16	10				
10	沖縄県	モリヤマ ユウヤ 森山 優也	比嘉工業㈱	パナソニック	LB-52U	7	S-16	20				
51	特別枠(石川 県)	古曽部 諭	㈱ヨネモリ	ダイヘン	LB-52U	17	VARIABLE PROPERTY AND A STATE OF THE STATE O				LB-52U	7

競技者 (ゼッケン)	都道府県名	せンシュメイ 選手名	所属	浑	学接機	ワイヤ
番号	10 色的 水石	選手名	12日/伊	メーカー名	機種	241
9	北海道①	まり 対 対 対 方	北海道車体㈱	パナソニック	YD-350GR3	SE-51T
20	北海道②	スズキ リョウタ 鈴木 峻太	㈱楢崎製作所	パナソニック	YD-350GR3	YM-SCV
19	北海道③	だマーマサルシ 本間 允俊	㈱残間金属工業	パナソニック	YD-350GR3	SE-51T
18	青森県	9//9 ユウキ 田端 優揮	㈱長谷川鉄工	パナソニック	YD-350VR1	SE-51T
13	岩手県	ジワラ ヒロキ 藤原 裕城	㈱中央コーポレーション	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
30	宮城県	また ハヤト 南 隼人	東北発電工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
14	秋田県	効心 シュウト 髙橋 裕斗	畠山工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	MG-51T
4	山形県	<u> </u>	㈱日立建機カミーノ	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-28(II)
24	福島県	^{スズキ} タケシ 鈴木 健	東開工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
31	茨城県	Eff	㈱日立製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
35	栃木県	だが、ヒロ* 石川 大輝	植村工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
45	群馬県	^{たプチ}	㈱アイチコーポレーション	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
50	埼玉県	12.6.2	東日本旅客鉄道㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
40	千葉県	かウ h t t 加藤 智生	㈱東京エネシス	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
44	東京都①	がためた料谷を養人	日鉄溶接工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
49	東京都② (首都圏溶接協会東京)	##/ デッヤ 大野 徹也	㈱石井鐵工所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV

競技者 (ゼッケン)	都道府県名	せンシュメイ 選手名	所属	消	学接機	ワイヤ
番号	即坦州 州石	選手名	<i>[7] [</i> 两	メーカー名	機種	211
52	神奈川県①	マンラ リョウタ 馬原 涼太	東芝エネルギーシステムズ㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
42	神奈川県②	がら、マサキ 兼平 雅樹	東芝エネルギーシステムズ㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
37	新潟県	タイ ユウキ 今井 雄輝	㈱総合車両製作所	パナソニック	YD-350GR3	YM-SCV
34	山梨県	ポリグチ ドシヤ 堀口 敏也	大久保鉄工㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
27	長野県	### 坂田 亨	㈱羽生田鉄工所	パナソニック	YD-350VR1	YM-SCV
48	富山県①	短点 また 立花 夢斗	川田工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
54	富山県②	伊加 が行 市川 憲一	佐藤鉄工㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
51	石川県	ナカガワ ダツミ 中河 竜己	㈱小松製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
55	福井県	プルパショウセイ 古橋 弘誠	㈱エイチアンドエフ	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
32	静岡県	コバヤシ トモヤ 小林 智也	トヨタ自動車㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
39	愛知県①	バスノ シキ 浜野 元輝	㈱豊田自動織機	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
41	愛知県②	タニグチ ケンタロウ 谷口 健太郎	トヨタ自動車㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
33	岐阜県	17.# ₹#/!! 岩佐 将徳	俐岩佐溶接鉄工所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
25	三重県	作之。	ジャパンマリンユナイテッド㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
46	滋賀県	44ラ カズミト 井村 一仁	川重冷熱工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	YM-SCV

競技者 (ゼッケン)	都道府県名	せンシュメイ 選手名	所属	泽	学接機	ワイヤ
番号		選手名	/ / । /ह्मा	メーカー名	機種	2711
56	京都府	ウスイ t/ヤ 臼井 誠也	三菱ロジスネクスト㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	YM-SCV
36	奈良県	10シマ ドシャ 生島 敏也	㈱ムラキ	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
11	和歌山県	テラソマ ナオキ 寺杣 直樹	㈱総合車両製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
47	大阪府①	中島日向	近畿車輛㈱	パナソニック	YD-350GR3	YM-SCV
38	大阪府②	ッジ 997 辻 竜也	㈱小松製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
43	兵庫県①	ジノ トモヤ 藤野 智也	三菱電機㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	SE-51T
57	兵庫県②	がた 増か 鍵戸 諒	川崎車両㈱	パナソニック	YD-350GR3	SE-51T
8	鳥取県	パガーソウマ 石賀 颯馬	神鋼機器工業㈱	パナソニック	YD-350VR1	SE-51T
17	島根県	=シヤマ = かへく 西山 陽平	内藤鉄工㈱	ダイヘン	DM 350 III	YM-SCV
22	岡山県	まダ シュウマ 芳田 秀真	三菱自動車工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	YM-SCV
21	広島県	スエも トクジョウ 末本 徳次郎	㈱熊平製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
12	山口県	マックラ シュウト 松浦 柊斗	㈱日立製作所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
6	徳島県	きまた。 25.55 清本 隆輝	闹仁志鉄工所	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
2	香川県	ゴバヤシ ダヤ 小林 達矢	㈱タダノ	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	YM-SCV

競技者 (ゼッケン)	都道府県名	センシュメイ 選手名	所属	泽	学接機	ワイヤ
番号	"即是用 水石	選手名	1.7 । गल्य	メーカー名	機種	2.1.1
15	愛媛県	ヤ グキ 矢野 息吹	㈱新来島どっく	ダイヘン	Welbee Inverter M350Ⅱ	SE-51T
28	高知県	+9ガワ ッカサ 北川 司	㈱垣内	パナソニック	YD-350GR3	SE-51T
23	福岡県①	サナウ ケンタロウ 佐藤 謙太郎	山九㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
26	福岡県②	対が、 りょうタツ 髙場 売達	ヤンマーエネルギーシステム製造㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
10	佐賀県	オノ ダソバリ 小野 辰登	㈱戸上メタリックス	パナソニック	YD-350GR3	SE-51T
1	長崎県	シラ ピチ 新道 秀樹	三菱重工業㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
29	熊本県	が2メ ジュンイチ 勝目 純一	西田鉄工㈱	パナソニック	YD-350GR3	YM-SCV
3	大分県	ヤマモト リュウジ 山本 龍治	㈱三井E&S	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	YM-SCV
16	宮崎県	マツオカ ト2.4 松岡 篤武	金丸工業	ダイヘン	Welbee Inverter M350II	SE-51T
7	鹿児島県	479年 - 歌〜4 袰谷 洋平	㈱丸和工業	ダイヘン	DM 350 II I	SE-51T
5	沖縄県	ッパー は 対	㈱津波工業	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T
53	特別枠(石川県)	かった。 とったく 井藤 弘和	宇野製作所㈱	ダイヘン	Welbee Inverter M350 II	SE-51T

競技ブ	ースNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
設置溶接板	幾メーカー	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	パナソニック→ ダイヘン	パナソニック	パナソニック	パナソニック	パナソニック	パナソニック	パナソニック
班 受付開始			2 北海道① 坂川 竜一 <mark>ダイヘン</mark>	3 長崎県 西田 直也 <mark>ダイヘン</mark>	4 北海道③ 青山 章吾 パナソニック	5 大分県 佐藤 将吾 パナソニック	6 宮崎県 黒木 友和 パナソニック	中村 太朗	8 鹿児島県 赤星 廣平 パナソニック	9 北海道② 野宮 脩 パナソニック	10 沖縄県 森山 優也 パナソニック
班 受付開始	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機		12 山形県 箕輪 愛希 <mark>ダイヘン</mark>	13 秋田県 斉藤 秀一 <mark>ダイヘン</mark>	14 青森県 佐藤 淳一 パナソニック	15 高知県 第十 忍 パナソニック	16 鳥取県 金田 拓馬 パナソニック	17 山口県 川上 達也 パナソニック	18 徳島県 一ツ松 貴浩 パナソニック	19 熊本県 西川 将司 パナソニック	20 香川県 竹内 絹人 パナソニック
班 受付開始	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機		22 岡山県 柳下 昂輝 <mark>ダイヘン</mark>	23 静岡県 清水 克彰 <mark>ダイヘン</mark>	溶接機 交換	24 福岡県② 井上 裕貴 パナソニック		佐々木 国彦	27 和歌山県 片平 昂太 パナソニック	28 福岡県① 上村 晃世 パナソニック	29 広島県 溝部 璃央 パナソニック
班 受付開始			31 新潟県 樗澤 貴之 ダイヘン	32 山梨県 戸塚 将史 <mark>ダイヘン</mark>	33 奈良県 小林 丈巳 <mark>ダイヘン</mark>		35 岐阜県 岩佐 富雄 パナソニック	田中 雅也	37 栃木県 菅又 翔太 パナソニック	38 群馬県 砂賀 洋輝 パナソニック	39 宮城県 及川 将司 パナソニック
班 受付開始 12:00	溶接機	西垣 匠	41 神奈川県① 横川 直弘 <mark>ダイヘン</mark>	42 大阪府② 和泉 神也 <mark>ダイヘン</mark>	43 兵庫県② 東 修康 <mark>ダイヘン</mark>			45 神奈川県② 野村 秀樹 パナソニック	46 千葉県 小船 迅哉 パナソニック	47 東京都① 大久保 良行 パナソニック	48 愛知県① 古田 凪 パナソニック
班 受付開始			50 京都府 溝口 衞 <mark>ダイヘン</mark>	51 特別枠(石川県 古曽部 諭 <mark>ダイヘン</mark>	52 大阪府① 榎本 裕介 <mark>ダイヘン</mark>		53 埼玉県 山口 諄 パナソニック	濵名 誠一	55 富山県② 道順 世那 パナソニック	56 石川県 野村 祥希 パナソニック	57 富山県① 松田 ひかる パナソニック

競技ブ	ースNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
設置溶接	幾メーカー	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	ダイヘン	パナソニック→ ダイヘン	パナソニック→ ダイヘン	パナソニック
班 受付開始 7:00	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機 使用ワイヤ	新道 秀樹 Welbee Inverter M350Ⅱ	2 香川県 小林 達矢 Welbee Inverter M350II YM-SCV	3 大分県 山本 龍治 Welbee Inverter M350II YM-SCV	4 山形県 後藤 郁人 Welbee Inverter M350 II YM-28(エコ)	5 沖縄県 津波 利弥 Welbee Inverter M350II SE-51T	6 徳島県 清本 隆輝 Welbee Inverter M350II SE-51T	7 鹿児島県 袰谷 洋平 DM 350Ⅲ SE-51T	8 鳥取県 石賀 颯馬 YD-350VR1 SE-51T	9 北海道① 吉田 斎敏 YD-350GR3 SE-51T	10 佐賀県 小野 辰登 YD-350GR3 SE-51T
班 受付開始 8:15	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機 使用ワイヤ	寺杣 直樹 Welbee Inverter M350Ⅱ	12 山口県 松浦 柊斗 Welbee Inverter M350 II YM-SCV	13 岩手県 藤原 裕城 Welbee Inverter M350 II YM-SCV	14 秋田県 髙橋 裕斗 Welbee Inverter M350 II MG-51T	15 愛媛県 矢野 息吹 Welbee Inverter M350 II SE-51T	16 宮崎県 松岡 篤武 Welbee Inverter M350 II SE-51T	月7日 島根県 西山 陽平 DM 350Ⅲ YM-SCV	18 青森県 田端 優揮 YD−350VR1 SE−51T	19 北海道③ 本間 允俊 YD-350GR3 SE-51T	20 北海道② 鈴木 崚太 YD-350GR3 YM-SCV
班 受付開始 9:30	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機 使用ワイヤ	末本 徳次郎 Welbee Inverter M350Ⅱ	22 岡山県 芳田 秀真 Welbee Inverter M350 II YM-SCV		福島県 鈴木 健 Welbee Inverter M350 II	25 三重県 伊藤 大征 Welbee Inverter M350 II SE-51T	26 福岡県② 髙場 亮達 Welbee Inverter M350 II SE-51T	溶接機 交換	27 長野県 坂田 亨 YD-350VR1 YM-SCV	28 高知県 北川 司 YD-350GR3 SE-51T	29 熊本県 勝目 純一 YD-350GR3 YM-SCV
班 受付開始 10:45	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機 使用ワイヤ	南 隼人 Welbee Inverter M350Ⅱ	31 茨城県 疋田 絢哉 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	32 静岡県 小林 智也 Welbee Inverter M350 II YM-SCV	岐阜県 岩佐 将徳 Welbee Inverter M350Ⅱ	34 山梨県 堀口 敏也 Welbee Inverter M350 II SE-51T	35 栃木県 石川 大輝 Welbee Inverter M350 II SE-51T	36 奈良県 生島 敏也 Welbee Inverter M350 II YM-SCV	溶接機 交換	溶接機 交換	37 新潟県 今井 雄輝 YD-350GR3 YM-SCV
班 受付開始 12:00	溶接機 使用ワイヤ	辻 竜也 Welbee Inverter M350Ⅱ	39 愛知県① 浜野 元輝 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	40 千葉県 加藤 智生 Welbee Inverter M350 II YM-SCV	愛知県② 谷口 健太郎 Welbee Inverter M350 II	42 神奈川県② 兼平 雅樹 Welbee Inverter M350Ⅱ SE-51T	43 兵庫県① 藤野 智也 Welbee Inverter M350Ⅱ SE-51T	44 東京都① 粕谷 稜人 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	45 群馬県 尾渕 直哉 Welbee Inverter M350II YM-SCV	46 滋賀県 井村 一仁 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	47 大阪府① 中島 日向 YD-350GR3 YM-SCV
班 受付開始 13:15	競技者No 都道府県名 選手名 溶接機 使用ワイヤ	立花 夢斗 Welbee Inverter M350Ⅱ	49 東京都② 大野 徹也 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	50 埼玉県 権藤 京介 Welbee Inverter M350II YM-SCV	01	52 神奈川県① 馬原 涼太 Welbee Inverter M350II SE-51T	53 特別枠(石川県 井藤 弘和 Welbee Inverter M350II SE-51T	54 富山県② 市川 憲一 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	55 福井県 古橋 弘誠 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	56 京都府 臼井 誠也 Welbee Inverter M350Ⅱ YM-SCV	57 兵庫県② 鍵戸 諒 YD-350GR3 SE-51T

10月4日(土) 競技会場 選手事前確認 スケジュール

競技会場事前確認については、事前に連絡しております通り、2部制となっております。 各部の割り当ては以下の表をご覧ください。見学は指定された班に参加するようにしてください。

また、本年度は選手以外に、付添者の来場と見学が可能です。

※ 表は各指定機関様の所在地の都道府県名で表示させていただいております。

	競技会場 選手事前確認スケジュール								
班	受付時間	確認時間	東部地区、関西地区、中部地区、北陸地区、九州地区(一部)						
			東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、新潟県						
第1部	9:00~9:50	9:00~10:20	長野県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、富山県						
			石川県、福井県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、福岡県						
班	受付時間	確認時間	北海道地区、東北地区、中国地区、四国地区、九州地区(一部)						
			北海道、青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県						
第2部	10:30~11:20	10:30~11:50	広島県、山口県、岡山県、鳥取県、島根県、徳島県、香川県、愛媛県						
			高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県						

※※競技前日の競技会場の事前確認について※※

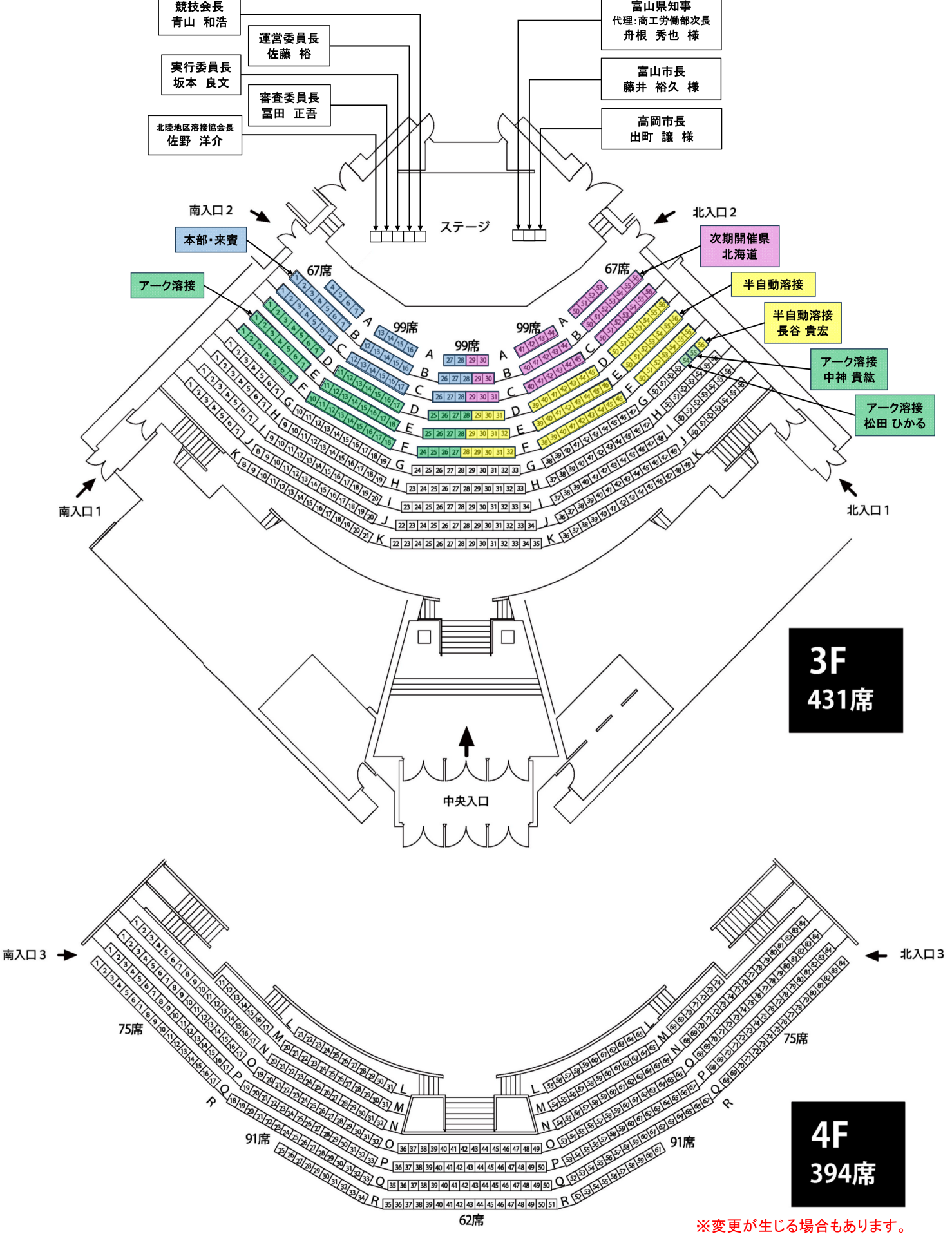
- (1)事前確認できる者(確認者)は選手、付添者、指定機関関係者及びその他主催者が認めた者とする。
- (2)事前確認用の競技用材料はサンプルを数組用意する。実行委員立会いの下での確認とし、触れることも許可する。 だだし、幅や板厚の計測は禁止する。
- (3) 見学会では溶接機のアーク出しは行わない。ただし、溶接機の電源を入れることは許可する。

本大会では商用電源を使用予定で、以下の情報を大会前日の競技説明会にて公表する。

- ・一次側電源の電圧 ・周波数
- (4)選手による写真撮影は許可するが、競技会運営上の不具合や競技会場提供者の不利益にならないよう配慮し、マナーを守ること。 必要に応じ主催者および協議会会場提供者の判断で撮影の取り止め、記録媒体からの削除を指示する場合もある。

第70回記念全国溶接技術競技会 北陸地区 富山大会

富山国際会議場 3F メインホール 座席表 825席



10/4(土)【シャトルバス運行時刻表】

【富山駅⇔ポリテクセンター富山⇒国際会議場】

					富山駅発	ポリテク富山着	受付	競技会場事前確認時間	ポリテク富山発	富山駅着	富山駅発	国際会議場着				
R7.10.4	富	第1便	1号車		8:10	9:00	9:00~9:50	9:00~10:20	9:20	10:10						
1111111	山	第2便	2号車		/	8:40	9:30	9:00~9:50	9:00~10:20	10:20	11:10					
		第3便	3号車			/		/	9:40	10:30	10:30~11:20	10:30~11:50	10:50	11:40		
		第4便	1号車						10:20	11:10	10:30~11:20	10:30~11:50	11:50	\rightarrow	\rightarrow	12:50
		第5便	2号車								12:20	12:30				
		第6便	3号車	/							12:30	12:40				

【新高岡駅⇔ポリテクセンター富山⇒国際会議場】

				新高岡駅発	高岡駅発	ポリテク富山着	受付	競技会場事前 確認時間	ポリテク富山発	高岡駅着	新高岡駅着	国際会議場着
R7.10.4	高	第1便	1号車	8:35	8:45	9:00	9:00~9:50	9:00~10:20	9:20	9:35	9:45	
K7.10.4	岡	第2便	2号車	9:05	9:15	9:30	9:00~9:50	9:00~10:20	10:00	10:15	10:25	
		第3便	1号車	10:05	10:15	10:30	10:30~11:20	10:30~11:50	11:20	\rightarrow	\rightarrow	12:20
		第4便	2号車	10:35	10:45	11:00	10:30~11:20	10:30~11:50	11:50	\rightarrow	\rightarrow	12:50

10/5(日)【シャトルバス運行時刻表】

【富山駅⇔ポリテクセンター富山】

• ш ш э			6/3-		□ 1 □ 2%	1011 - 4 向 1 举	평 /나	ロールフ	1011 - 4 - 1 - 20		
					富山駅発	ポリテク富山着	受付	展示修了	ポリテク富山発	富山駅着	
			1号車	/	6:10	7:00	7:00~7:20	12:00	12:30	13:20	/
		第2便	2号車	/		7.00			12.00	15.20	//
		第3便	3号車	/	7:25	8:15	8:15~8:35	13:15	13:30	14:20	/
		第4便	4号車		1.25				14:00	14:50	
	富	第5便	1号車		8:40	9:30	9:30~9:50	14:30	14:30	15:20	
R7.10.5	山	第6便	2号車						15:00	15:50	
	ш	第7便	3号車		9:55	10:45	10:45~11:05	15:45	15:30	16:20	
		第8便	4号車						16:00	16:50	/
		第9便	1号車	/	11:10	12:00	12:00~12:20	17:00	16:30	17:20	
		第10便	2号車	/	11.10				17:00	17:50	/
		第11便	3号車	/	12:25	13:15	13:15~13:35	17:45	17:30	18:20	/
		第12便	4号車	/	12:25			17.45	18:00	18:50	/

【新高岡駅⇔ポリテクセンター富山】

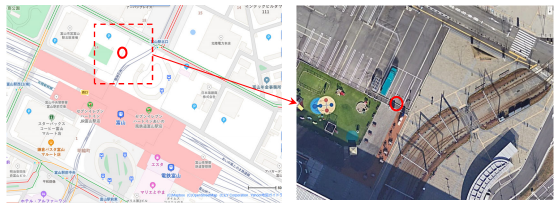
E-17111-31-3			/ [//				- //				1		1-4
				新高岡駅発	高岡駅発	ポリテク富山着	受付	展示修了			ポリテク富山発	高岡駅着	新高岡駅着
		第1便	1号車	6:35	6:45	7:00	7:00~7:20	12:00	第1便	1号車	12:30	12:45	12:55
		第2便	1号車	7:50	8:00	8:15	8:15~8:35	13:15	第2便	2号車	13:30	13:45	13:55
							第3便	1号車	14:00	14:15	14:25		
		第3便	1号車	9:05	9:15	9:30	9:30~9:50	14:30	第4便	2号車	14:30	14:45	14:55
R7.10.5	高									1号車	15:00	15:15	15:25
117.10.5	岡	第4便	1号車	10:20	10:30	10:45	10:45~11:05	15:45	第6便	2号車	15:30	15:45	15:55
									第7便	1号車	16:00	16:15	16:25
		第5便	1号車	11:35	11:45	12:00	12:00~12:20	17:00	第8便	2号車	16:30	16:45	16:55
							第9便	1号車	17:00	17:15	17:25		
		第6便	2号車	12:50	13:00	13:15	13:15~13:35	17:45	第10便	2号車	17:30	17:45	17:55
									第11便	1号車	18:00	18:15	18:25

シャトルバス発着場 Ο に案内看板を持った係員がいます

各駅のシャトルバス発着場所

○ バス停車位置 (案内看板を持った係員がいます)

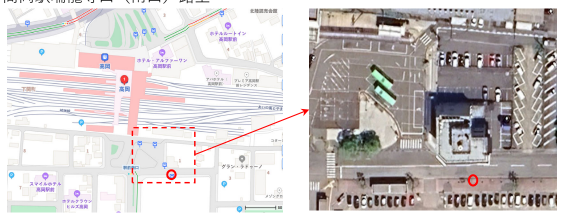
・富山駅北口



・新高岡駅南口ロータリー 注)停車位置は2箇所のいずれかになります



· 高岡駅瑞龍寺口(南口)路上



ポリテクセンター富山、国際会議場

- バス停車位置 (案内看板を持った係員がいます)
- ・ポリテクセンター富山(乗降場所)



·富山国際会議場(降車場所)

