

2022年度 事業報告

(1) 総会・理事会・部会

事業名	時期・場所等	実 施 内 容
1 定時総会	4月21日 (第26回) 台東区民会館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 総会員数69会員、正会員66会員の内、委任状を含めた正会員の出席61会員(会則第十六条の定足数を満足)をもって第26回定時総会を実施し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2021年度事業報告、収支決算 第二号議案 2022年度事業計画、収支予算 第三号議案 任期満了に伴う役員の改選 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2021年度 エスパースキル認定試験 実施結果 2022年度 エスパースキルA/B/SA 研修・試験開催要項 2022年度 超音波技術講習開催要項 2022年度 下水道展への出展計画 2022年度 新規入会会社について エスパー探査協会 会員名簿 2022年度 スケジュール
2 理 事 会	第1回 (第56回) 4月7日 台東館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 理事7名中7名(内代理出席1名)、監事2名中2名、計9名の出席をもって、第56回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2021年度事業報告、収支決算 第二号議案 2022年度事業計画、収支予算 第三号議案 任期満了に伴う役員、部会員の改選 第四号議案 他会社の代表取締役の兼職に伴う利益相反取引の承認 第五号議案 2022年度新規入会会社 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2021年度 エスパースキル認定試験 実施結果 2022年度 エスパースキルA/B/SA 研修・試験開催要項 2022年度 超音波技術講習開催要項 2022年度 下水道展への出展計画
	第2回 (第57回) 4月21日 台東区民会館	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 理事7名中7名の出席をもって、第57回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 新会長と新副会長の選出(案)
	7月6日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 理事7名中6名、監事2名中2名、計8名より7月6日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 理事監事変更の審議
	9月1日 稟議 書面会議	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 理事7名中6名、監事2名中2名、計8名より8月31日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 第一号議案 会社統合に伴う理事の変更(案) 第二号議案 会社統合に伴う部会委員の変更(案)
	第3回 (第58回) 10月7日 TKPスター貸会議室 浅草	<p>審議事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 理事7名中5名、監事2名中2名、計7名の出席をもって、第58回理事会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度 事業実施状況 <p>報告事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度スキル認定試験実施状況 2022年度超音波講習会実施状況 2022年度「下水道展'22東京」への出展報告 東西支部地域連絡会の開催 スキル更新方法の変更

事業名	時期・場所等	実 施 内 容
3 企画広報部会	7月6日 稟議 書面会議	審議事項 ・ 企画広報部会委員10名中10名より7月6日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 企画広報部会委員変更の審議
	第1回 9月27日 TKPスター賞会議室 浅草	審議事項 ・ 企画広報部会委員10名中10名の出席をもって、企画広報部会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度 事業実施状況 報告事項 2022年度スキル認定試験実施状況 2022年度超音波講習会実施状況 2022年度「下水道展'22東京」への出展報告 東西支部地域連絡会の開催
	2月13日 稟議 書面会議	審議事項 ・ 企画広報部会委員10名中10名より2月13日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 下水道展'23札幌への出展可否
	第2回 3月14日 TKPスター賞会議室 浅草	審議事項 ・ 企画広報部会委員10名中10名の出席をもって、企画広報部会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度 事業実施状況 第二号議案 2023年度 事業計画 第三号議案 2023年度 掲載広告(案) 報告事項 下水道展'23札幌出展計画 2022年度スキル認定試験実施結果 2023年度スキル研修・試験開催要項 2023年度超音波技術講習開催要項
4 技術部会	第1回 9月15日 Web会議	審議事項 ・ 技術部会委員9名中7名の出席をもって、技術部会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度 事業実施状況 第二号議案 東西支部地域連絡会の開催(案) 第三号議案 技術資料の改訂 第四号議案 スキル更新方法の変更(案) 報告事項 2022年度スキル認定試験実施状況 2022年度超音波講習会実施状況 2022年度「下水道展'22東京」への出展報告 ソニックエスパー分科会報告
	第2回 2月16日 台東館 A会議室	審議事項 ・ 技術部会委員9名中7名の出席をもって、技術部会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度 事業実施状況 第二号議案 2023年度 事業計画 第三号議案 技術資料の改訂 第四号議案 2023年度 スキル研修・試験開催要項(案) 第五号議案 2023年度 超音波技術講習開催要項(案) 第六号議案 スキルB研修資料の作成 報告事項 2022年度スキル認定試験実施結果 下水道展'23札幌出展計画 エスパー装置によるCO2削減率の検討 ソニックエスパー分科会報告
5 ソニックエスパー 分科会	第1回 9月15日 Web会議	審議事項 ・ ソニックエスパー分科会委員12名中12名の出席をもって、ソニックエスパー分科会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 技術資料の改訂 報告事項 2022年度超音波講習会実施状況 2022年度「下水道展'22東京」への出展報告
	第2回 2月16日 アイレック技建 6F会議室	審議事項 ・ ソニックエスパー分科会委員12名中9名の出席をもって、ソニックエスパー分科会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 技術資料の改訂 第二号議案 超音波技術講習開催要項(案) 報告事項 下水道展'23札幌出展計画

事業名	時期・場所等	実施内容
6 スキル認定委員会	第1回 5月20日 台東館	審議事項 ・ 認定委員21名中18名の出席をもって、スキル認定委員会を開催し、以下の議案を議決した。 第一号議案 2022年度スキル研修及びスキル認定試験の計画について 第二号議案 2022年度スキル認定試験の実施方法(案) 第三号議案 2022年度スキル認定委員の配置計画(案)
	10月20日 稟議 書面会議	審議事項 ・ スキル認定委員21名中20名より10月20日までに承認をいただき、以下の議案を議決した。 2022年度スキル認定員の配置計画(案)

(2) -1 事業活動(一般事業)

事業名	時期等	実施内容																																																						
1	通年	<ul style="list-style-type: none"> 自治体、コンサルタントなどの発注者、工法選定者を対象に技術の特徴、メリットをPRするため技術説明会を実施した。 																																																						
技術説明会 の開催		① エースモール工法協会、他協会と合同																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">会場</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th rowspan="2">形式</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">東京</td> <td rowspan="2">6月9日(木)</td> <td>集合</td> <td>1</td> <td>35</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>WEB</td> <td>11</td> <td>136</td> <td>147</td> </tr> <tr> <td>広島</td> <td>6月15日(水)</td> <td>集合</td> <td>8</td> <td>50</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>仙台</td> <td>6月29日(水)</td> <td>集合</td> <td>5</td> <td>47</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>福岡</td> <td>7月6日(水)</td> <td>集合</td> <td>2</td> <td>67</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>名古屋</td> <td>7月8日(金)</td> <td>集合</td> <td>6</td> <td>52</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>大阪</td> <td>10月5日(水)</td> <td>集合</td> <td>61</td> <td>89</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>94</td> <td>476</td> <td>570</td> </tr> </tbody> </table>	会場	実施日	形式	参加者数(人)			自治体	一般	合計	東京	6月9日(木)	集合	1	35	36	WEB	11	136	147	広島	6月15日(水)	集合	8	50	58	仙台	6月29日(水)	集合	5	47	52	福岡	7月6日(水)	集合	2	67	69	名古屋	7月8日(金)	集合	6	52	58	大阪	10月5日(水)	集合	61	89	150	合計			94	476
会場		実施日				形式	参加者数(人)																																																	
			自治体	一般	合計																																																			
東京		6月9日(木)	集合	1	35	36																																																		
			WEB	11	136	147																																																		
広島		6月15日(水)	集合	8	50	58																																																		
仙台		6月29日(水)	集合	5	47	52																																																		
福岡		7月6日(水)	集合	2	67	69																																																		
名古屋	7月8日(金)	集合	6	52	58																																																			
大阪	10月5日(水)	集合	61	89	150																																																			
合計			94	476	570																																																			
(技術部会)	② エスパ―探査協会単独																																																							
	<ul style="list-style-type: none"> 上期、集合形式及びWeb形式による技術説明会を実施した。 下期、Web形式による技術説明会を実施した。 																																																							
		Web形式																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th rowspan="2">申込者数</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>7月14日(木)</td> <td>176</td> <td>0</td> <td>162</td> <td>162</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>7月14日(木)</td> <td>173</td> <td>0</td> <td>164</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>第3回</td> <td>12月21日(水)</td> <td>120</td> <td>0</td> <td>101</td> <td>101</td> </tr> <tr> <td>第4回</td> <td>12月21日(水)</td> <td>94</td> <td>0</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>0</td> <td>494</td> <td>494</td> </tr> </tbody> </table>	区分	実施日	申込者数	参加者数(人)			自治体	一般	合計	第1回	7月14日(木)	176	0	162	162	第2回	7月14日(木)	173	0	164	164	第3回	12月21日(水)	120	0	101	101	第4回	12月21日(水)	94	0	67	67	合計			0	494	494															
区分	実施日	申込者数				参加者数(人)																																																		
			自治体	一般	合計																																																			
第1回	7月14日(木)	176	0	162	162																																																			
第2回	7月14日(木)	173	0	164	164																																																			
第3回	12月21日(水)	120	0	101	101																																																			
第4回	12月21日(水)	94	0	67	67																																																			
合計			0	494	494																																																			
		集合形式																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">会場</th> <th rowspan="2">実施日</th> <th colspan="3">参加者数(人)</th> </tr> <tr> <th>自治体</th> <th>一般</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>大宮</td> <td>9月13日(火)</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>金沢</td> <td>9月28日(水)</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td colspan="3">合計</td> <td>3</td> <td>49</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	会場	実施日	参加者数(人)			自治体	一般	合計	大宮	9月13日(火)	2	25	27	金沢	9月28日(水)	1	24	25	合計			3	49	52																														
会場	実施日	参加者数(人)																																																						
		自治体	一般	合計																																																				
大宮	9月13日(火)	2	25	27																																																				
金沢	9月28日(水)	1	24	25																																																				
合計			3	49	52																																																			
		③ 協会員等主催																																																						
		<ul style="list-style-type: none"> 上期、協会員主体による技術説明会を実施した。 下期、協会員主体による技術説明会を実施した。 																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>会場</th> <th>実施日</th> <th>参加者数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浜松</td> <td>6月15日(水)</td> <td>15</td> <td>須山建設(株)、浜松市近郊自治体向け合同説明会</td> </tr> <tr> <td>浜松</td> <td>6月16日(木)</td> <td>15</td> <td>アイレック技建(株)、浜松市コンサル向け合同説明会</td> </tr> <tr> <td>浜松</td> <td>7月4日(月)</td> <td>40</td> <td>須山建設(株)、浜松工業高校職業研修 エースモール・エスパ―説明会</td> </tr> <tr> <td>富士</td> <td>11月18日(金)</td> <td>21</td> <td>(株)施工総研、富士市土木職員研修</td> </tr> <tr> <td>鹿児島</td> <td>11月21日(月) ~22日(火)</td> <td>10</td> <td>NTTインフラネット(株)、アイレック技建(株)、鹿児島市、九州電力等への技術説明会と現場デモ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">合計</td> <td>101</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	会場	実施日	参加者数	備考	浜松	6月15日(水)	15	須山建設(株)、浜松市近郊自治体向け合同説明会	浜松	6月16日(木)	15	アイレック技建(株)、浜松市コンサル向け合同説明会	浜松	7月4日(月)	40	須山建設(株)、浜松工業高校職業研修 エースモール・エスパ―説明会	富士	11月18日(金)	21	(株)施工総研、富士市土木職員研修	鹿児島	11月21日(月) ~22日(火)	10	NTTインフラネット(株)、アイレック技建(株)、鹿児島市、九州電力等への技術説明会と現場デモ	合計		101																											
会場	実施日	参加者数	備考																																																					
浜松	6月15日(水)	15	須山建設(株)、浜松市近郊自治体向け合同説明会																																																					
浜松	6月16日(木)	15	アイレック技建(株)、浜松市コンサル向け合同説明会																																																					
浜松	7月4日(月)	40	須山建設(株)、浜松工業高校職業研修 エースモール・エスパ―説明会																																																					
富士	11月18日(金)	21	(株)施工総研、富士市土木職員研修																																																					
鹿児島	11月21日(月) ~22日(火)	10	NTTインフラネット(株)、アイレック技建(株)、鹿児島市、九州電力等への技術説明会と現場デモ																																																					
合計		101																																																						

事業名	時期等	実施内容																																				
2 地域連絡会 の開催 (技術部会)	通年	<p>① 地域連絡会</p> <ul style="list-style-type: none"> 地域連絡会を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>地域</th> <th>中国</th> <th>東北</th> <th>九州</th> <th>北陸</th> <th>関西</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日時</td> <td>6月15日(水)</td> <td>6月29日(水)</td> <td>7月6日(水)</td> <td>9月28日(水)</td> <td>10月5日(水)</td> </tr> <tr> <td>都市名</td> <td>広島</td> <td>仙台</td> <td>福岡</td> <td>金沢</td> <td>大阪</td> </tr> <tr> <td>会場</td> <td>広島YMCA国際文化センター</td> <td>東京エレクトロンホール宮城</td> <td>福岡商工会議所</td> <td>石川県地場産業振興センター</td> <td>大阪科学技術センター</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 東西支部地域連絡会</p> <ul style="list-style-type: none"> 東西支部地域連絡会を実施した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>支部</th> <th>時期</th> <th>開催方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東日本</td> <td>10月18日(火)</td> <td>Web開催</td> </tr> <tr> <td>西日本</td> <td>10月21日(金)</td> <td>Web開催</td> </tr> </tbody> </table>	地域	中国	東北	九州	北陸	関西	日時	6月15日(水)	6月29日(水)	7月6日(水)	9月28日(水)	10月5日(水)	都市名	広島	仙台	福岡	金沢	大阪	会場	広島YMCA国際文化センター	東京エレクトロンホール宮城	福岡商工会議所	石川県地場産業振興センター	大阪科学技術センター	支部	時期	開催方法	東日本	10月18日(火)	Web開催	西日本	10月21日(金)	Web開催			
地域	中国	東北	九州	北陸	関西																																	
日時	6月15日(水)	6月29日(水)	7月6日(水)	9月28日(水)	10月5日(水)																																	
都市名	広島	仙台	福岡	金沢	大阪																																	
会場	広島YMCA国際文化センター	東京エレクトロンホール宮城	福岡商工会議所	石川県地場産業振興センター	大阪科学技術センター																																	
支部	時期	開催方法																																				
東日本	10月18日(火)	Web開催																																				
西日本	10月21日(金)	Web開催																																				
3 技術資料 積算資料の発行 (技術部会)	必要時	<ul style="list-style-type: none"> エスパ―作業マニュアル・積算資料 2023年度版の発行した。 ソニックエスパ―作業マニュアル・積算資料 2023年度版の発行した。 																																				
4 施工実績表 会員名簿等の発行 (企画広報部会)	必要時	<ul style="list-style-type: none"> 施工実績表は、全国の会員からデータ収集を行い2022年度版を発行した。 パンフレットは、内容の充実を行い2022年度版を発行した。 会員名簿は、最新のデータにより随時発行した。 																																				
5 展示会への出展 (企画広報部会)	下水道展'22 東京 東京ビックサイト 8月2日(火)～ 8月5日(金) オンライン 7月26日(火)～ 8月19日(金)	<ul style="list-style-type: none"> 下水道展'22東京へ出展した。 <p>① 出展品 iエスパ―R、エスパ―EX・R(一体型)、エスパ―EX・R(共用型)、ライエスパ―3EZ XT</p> <p>② 来場者数(人数) [2022年 実績]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>開催日</th> <th>自治体</th> <th>コンサル・一般</th> <th>協会ブース 来場者数</th> <th>展示会 総来場者数</th> <th>協会ブース 来場比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8月2日(火)</td> <td>75</td> <td>339</td> <td>414</td> <td>6,906</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>8月3日(水)</td> <td>128</td> <td>370</td> <td>498</td> <td>7,895</td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>8月4日(木)</td> <td>143</td> <td>421</td> <td>564</td> <td>7,962</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>8月5日(金)</td> <td>105</td> <td>413</td> <td>518</td> <td>7,586</td> <td>7%</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>451</td> <td>1,543</td> <td>1,994</td> <td>30,349</td> <td>7%</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ オンライン来訪者数 265名</p>	開催日	自治体	コンサル・一般	協会ブース 来場者数	展示会 総来場者数	協会ブース 来場比率	8月2日(火)	75	339	414	6,906	6%	8月3日(水)	128	370	498	7,895	6%	8月4日(木)	143	421	564	7,962	7%	8月5日(金)	105	413	518	7,586	7%	合計	451	1,543	1,994	30,349	7%
開催日	自治体	コンサル・一般	協会ブース 来場者数	展示会 総来場者数	協会ブース 来場比率																																	
8月2日(火)	75	339	414	6,906	6%																																	
8月3日(水)	128	370	498	7,895	6%																																	
8月4日(木)	143	421	564	7,962	7%																																	
8月5日(金)	105	413	518	7,586	7%																																	
合計	451	1,543	1,994	30,349	7%																																	
	要望時	<ul style="list-style-type: none"> 第4回建設・測量生産性向上展に協賛した。 主体協会員:㈱エクシオテック 日 程:2022年5月25日(水)～2022年5月27日(金) 九州建設技術フォーラム2022に協賛した。 主体協会員:㈱スティールド 日 程:2022年10月11日(火)～2022年10月12日(水) SDGsWeekEXPO2022 社会インフラテックに協賛した。 主体協会員:㈱エクシオテック 日 程:2022年12月7日(水)～2022年12月9日(金) 防災産業展2023に協賛した。 主体協会員:㈱エクシオテック 日 程:2023年2月1日(水)～2023年2月3日(金) 																																				

事業名	時期等	実施内容																																																										
6 雑誌などへの 広告記事 技術記事 の投稿 (企画広報部会)	通 年	<ul style="list-style-type: none"> 年間計画に従い、関連業界雑誌などに広告記事を掲載した。 <p>-広告-</p> <ul style="list-style-type: none"> 建設物価サービス「建設資材情報」記事下広告 年11回 2022/05,06,07,08,09,10,11,12 2023/01,02,03 建設物価サービス「資材・工法データシート」見開き 2023/01 ベース設計資料 年2回 2022/09 2023/03 下水道協会誌 年4回 2022/05,07,10 2023/01 建設MiL 通年 Web 建設MiL ピックアップ Web 																																																										
7 ホームページ の維持管理 (企画広報部会)	通 年	<ul style="list-style-type: none"> 最新の情報となるように、更新作業した。 <p>① 更新</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回数</th> <th>月日</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>43</td> <td>4/1~3/31</td> <td>トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 「HP利用統計」</p> <p>・2022年度上期</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月</th> <th>月合計</th> <th>一日あたりの平均</th> </tr> <tr> <th>訪問者数</th> <th>訪問者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022年9月</td> <td>1,571</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>2022年8月</td> <td>1,345</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>2022年7月</td> <td>3,572</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>2022年6月</td> <td>3,324</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>2022年5月</td> <td>3,666</td> <td>118</td> </tr> <tr> <td>2022年4月</td> <td>1,654</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>2,522</td> <td>83</td> </tr> </tbody> </table> <p>・2022年度下期</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">年月</th> <th>月合計</th> <th>一日あたりの平均</th> </tr> <tr> <th>訪問者数</th> <th>訪問者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2023年3月</td> <td>1,046</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2023年2月</td> <td>940</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>2023年1月</td> <td>1,309</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>2022年12月</td> <td>2,605</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>2022年11月</td> <td>2,325</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>2022年10月</td> <td>1,322</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>月平均</td> <td>1,591</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	回数	月日	内容	43	4/1~3/31	トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績	年月	月合計	一日あたりの平均	訪問者数	訪問者数	2022年9月	1,571	52	2022年8月	1,345	43	2022年7月	3,572	115	2022年6月	3,324	111	2022年5月	3,666	118	2022年4月	1,654	55	月平均	2,522	83	年月	月合計	一日あたりの平均	訪問者数	訪問者数	2023年3月	1,046	34	2023年2月	940	34	2023年1月	1,309	42	2022年12月	2,605	84	2022年11月	2,325	78	2022年10月	1,322	43	月平均	1,591	52
回数	月日	内容																																																										
43	4/1~3/31	トピックス、会員トピックス、協会活動、会員ページ、調査工事実績																																																										
年月	月合計	一日あたりの平均																																																										
	訪問者数	訪問者数																																																										
2022年9月	1,571	52																																																										
2022年8月	1,345	43																																																										
2022年7月	3,572	115																																																										
2022年6月	3,324	111																																																										
2022年5月	3,666	118																																																										
2022年4月	1,654	55																																																										
月平均	2,522	83																																																										
年月	月合計	一日あたりの平均																																																										
	訪問者数	訪問者数																																																										
2023年3月	1,046	34																																																										
2023年2月	940	34																																																										
2023年1月	1,309	42																																																										
2022年12月	2,605	84																																																										
2022年11月	2,325	78																																																										
2022年10月	1,322	43																																																										
月平均	1,591	52																																																										
8 そ の 他	通 年	<ul style="list-style-type: none"> その他必要な協会活動を適宜実施した。 (企画広報部会で方針策定し、担当部会で実行) 																																																										

(2)-2 事業活動(試験研修事業)

事業名	時期等	実 施 内 容																																																																																
1 超音波技術講習 の実施	通 年	<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>講習月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第1回</td> <td>5月24日(火)</td> <td>23</td> <td>東京</td> </tr> <tr> <td>第2回</td> <td>6月28日(火)</td> <td>11</td> <td>仙台</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>34</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	講習月日	人数	開催場所	第1回	5月24日(火)	23	東京	第2回	6月28日(火)	11	仙台	計		34																																																																	
区分	講習月日	人数	開催場所																																																																															
第1回	5月24日(火)	23	東京																																																																															
第2回	6月28日(火)	11	仙台																																																																															
計		34																																																																																
2 スキル研修 の実施	通 年	<p>① スキルB (年7回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>研修月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>6月8日(水)~10日(金)</td> <td>13</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>7月6日(水)~8日(金)</td> <td>8</td> <td>東海</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月27日(水)~29日(金)</td> <td>14</td> <td>広島</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月12日(水)~14日(金)</td> <td>11</td> <td>広島</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月26日(水)~28日(金)</td> <td>9</td> <td>東海</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月8日(火)~10日(木)</td> <td>11</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>B-7</td> <td>11月9日(水)~11日(金)</td> <td>13</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>79</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>② スキルA (年2回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>研修月日</th> <th>人数</th> <th>開催場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>6月13日(月)~6月16日(木)</td> <td>6</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月14日(月)~11月17日(木)</td> <td>8</td> <td>つくば</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>14</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	研修月日	人数	開催場所	B-1	6月8日(水)~10日(金)	13	つくば	B-2	7月6日(水)~8日(金)	8	東海	B-3	7月27日(水)~29日(金)	14	広島	B-4	10月12日(水)~14日(金)	11	広島	B-5	10月26日(水)~28日(金)	9	東海	B-6	11月8日(火)~10日(木)	11	つくば	B-7	11月9日(水)~11日(金)	13	つくば	計		79		区分	研修月日	人数	開催場所	A-1	6月13日(月)~6月16日(木)	6	つくば	A-2	11月14日(月)~11月17日(木)	8	つくば	計		14																													
区分	研修月日	人数	開催場所																																																																															
B-1	6月8日(水)~10日(金)	13	つくば																																																																															
B-2	7月6日(水)~8日(金)	8	東海																																																																															
B-3	7月27日(水)~29日(金)	14	広島																																																																															
B-4	10月12日(水)~14日(金)	11	広島																																																																															
B-5	10月26日(水)~28日(金)	9	東海																																																																															
B-6	11月8日(火)~10日(木)	11	つくば																																																																															
B-7	11月9日(水)~11日(金)	13	つくば																																																																															
計		79																																																																																
区分	研修月日	人数	開催場所																																																																															
A-1	6月13日(月)~6月16日(木)	6	つくば																																																																															
A-2	11月14日(月)~11月17日(木)	8	つくば																																																																															
計		14																																																																																
3 スキル認定試験 の実施	通 年	<p>① スキルB (年7回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-1</td> <td>6月10日(金)</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-2</td> <td>7月8日(金)</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-3</td> <td>7月29日(金)</td> <td>14</td> <td>13</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>B-4</td> <td>10月14日(金)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-5</td> <td>10月28日(金)</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-6</td> <td>11月10日(木)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>B-7</td> <td>11月11日(金)</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>79</td> <td>76</td> <td>96%</td> </tr> </tbody> </table> <p>② スキルA (年2回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1</td> <td>6月17日(金)</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>11月18日(金)</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>21%</td> </tr> </tbody> </table> <p>③ スキルSA (年1回)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>試験月日</th> <th>受験人数</th> <th>合格者数</th> <th>合格率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SA</td> <td>12月2日(金)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	B-1	6月10日(金)	13	13	100%	B-2	7月8日(金)	8	8	100%	B-3	7月29日(金)	14	13	93%	B-4	10月14日(金)	11	11	100%	B-5	10月28日(金)	9	9	100%	B-6	11月10日(木)	11	11	100%	B-7	11月11日(金)	13	11	85%	計		79	76	96%	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	A-1	6月17日(金)	6	1	17%	A-2	11月18日(金)	8	2	25%	計		14	3	21%	区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率	SA	12月2日(金)	2	2	100%	計		2	2	100%
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
B-1	6月10日(金)	13	13	100%																																																																														
B-2	7月8日(金)	8	8	100%																																																																														
B-3	7月29日(金)	14	13	93%																																																																														
B-4	10月14日(金)	11	11	100%																																																																														
B-5	10月28日(金)	9	9	100%																																																																														
B-6	11月10日(木)	11	11	100%																																																																														
B-7	11月11日(金)	13	11	85%																																																																														
計		79	76	96%																																																																														
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
A-1	6月17日(金)	6	1	17%																																																																														
A-2	11月18日(金)	8	2	25%																																																																														
計		14	3	21%																																																																														
区分	試験月日	受験人数	合格者数	合格率																																																																														
SA	12月2日(金)	2	2	100%																																																																														
計		2	2	100%																																																																														

事業名	時期等	実施内容																
4 スキル更新 の実施	通 年	<p>① スキルB</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度満期を迎えるスキルB更新者(126名)を対象に実施した。 更新要件は、下水道展'22東京、WEB技術説明会又は各ブロックで開催する技術説明会等へ参加する事とした。 <p>② スキルA</p> <ul style="list-style-type: none"> 2022年度満期を迎えるスキルA更新者(22名)を対象に実施した。 上期、Web形式による更新研修会を実施した。 下期、Web形式による追加更新研修会を実施した。 <p>【スキルA Web更新研修会】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>実施日</th> <th>参加者数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>上期</td> <td>7月21日(木)</td> <td>18</td> <td>対象者25名</td> </tr> <tr> <td>下期</td> <td>12月14日(水)</td> <td>4</td> <td>対象者4名</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>③ スキルSA</p> <ul style="list-style-type: none"> スキルSA更新者(5名)においては、1月17日に自己申告書を提出し、スキル認定委員長が確認した。 		実施日	参加者数	備考	上期	7月21日(木)	18	対象者25名	下期	12月14日(水)	4	対象者4名	計		22	
	実施日	参加者数	備考															
上期	7月21日(木)	18	対象者25名															
下期	12月14日(水)	4	対象者4名															
計		22																

会 員 の 現 況

会員構成	2022年4月1日	2023年3月31日
1.正会員A	8 会員	8 会員
2.正会員B	57 会員	57 会員
3.特別会員	3 会員	3 会員
合計	68 会員	68 会員

○入会 2022年4月7日
(1社) 株式会社スティールド(正会員B)

○統合 2022年7月1日
(1社) 統合前:株式会社ミライト(正会員A)
統合前:株式会社ミライト・テクノロジーズ(正会員B)
↓
統合後:株式会社ミライト・ワン(正会員A)