

## 第二部 研究会会員・企業紹介コーナー



羽田D滑走路への架橋 (写真提供：産報出版)

平成 24 年 10 月 1 日現在の会員

	個人会員	所 属		連絡担当者	団 体 会 員
1	阿南 睦章	HI-TEC(株)	1	木津 琢也	(株)アイ・エム・シー
2	石井 泉	千葉県産業支援技術研究所	2	坂代 一郎	日本ITeS(株)
3	石川 宏美	千葉県産業支援技術研究所	3	尾形 源	(有)アクトエイションハート
4	市村 好正	スズコー精密(株)	4	東海林 文夫	栄進化学(株)
5	大久保通則	日本大学生産工学部	5	前田 研一	エース・エンジニアリング(株)
6	大熊 洋一	那須電機鉄工(株)	6	三浦 邦敏	エンジニアリングサービス(株)
7	小笠原 潔	(有)東総検査事務所	7	川野 靖洋	オリンパス(株)IMS事業部
8	荻原 秀美	三和コーケン(株)	8	林 栄男	(株)検査技術研究所
9	笠原 基弘	有)アクトエイションハート	9	新谷 和也	サーンテック(株)
10	加藤 博行	非破壊検査(株)	10	出羽 敬一	(株)三造試験センター
11	岸 栄一	非破壊検査(株)	11	中川 真一	GEセンシング&インスペクション
12	岸上 守孝		12	藤岡 克美	(株)シーエックスアール
13	向井田 肇	日本非破壊検査(株)	13	藤澤 佳邦	JFE大径鋼管(株)
14	木村 新一郎	(株)日鐵テクノロジーサーチ	14	横山 源一	JFEテクノロジーサーチ(株)
15	久我 満		15	小倉 幸夫	ジャパンプローブ(株)
16	小井戸 純司	日本大学	16	石橋 進	新日本非破壊検査(株)関東支社
17	幸崎 進	検査技術研究所(株)	17	下向 政治	太陽物産(株)
18	小松 伸行	(株)日鐵テクノロジーサーチ	18	高橋 厚志	(株)ダンテック
19	澤田 次郎	(株)鋼構造出版	19	武藤 明義	(協)千葉県鐵骨工業会
20	椎田 信一	千葉県立市原高等技術専門校	20	清水 誠	(株)帝通電子研究所
21	城島 茂保	ジョウジマ超音波研究所	21	秋山 正行	東亜非破壊検査(株)
22	白井 越朗	(財)日本溶接技術センター	22	田嶋 輝男	東京イメージ検査工業(株)
23	高浦 弘至	住金精圧品工業(株)	23	後藤 豊和	(株)東京エネシス
24	高田 一	JFEテクノロジーサーチ(株)	24	柏瀬 一彦	東京理化学検査(株)
25	高橋 雅和	ジャパンプローブ(株)	25	中本 久士	日揮プランテック(株)千葉事務所
26	立川 克美	(株)検査技術研究所	26	羽深 嘉郎	日本クラウトクレマー(株)
27	田中 光一	信明ゼネラル(株)	27	垣本 祐作	日本検査サービス(株)
28	近田 知裕	ダイヤ電子応用(株)	28	小森 一郎	日本工業検査(株)
29	堂前 公	(株)イズミテック	29	北川 明則	東日本工業検査(株)
30	長瀬 尚樹	千葉県商工労働部保安課	30	埴 晴行	(株)日立エンジニアリング・アソシエーツ
31	中村 国生	N・E・Dフォーラム社	31	座古 英司	ポニー工業(株)京葉営業所
32	名取 孝夫	(株)ジャスト研究所	32	岡本 淳	ヨシザワLA(株)
33	西村 祐二	千葉県産業支援技術研究所	33	岡本 実	菱電湘南エレクトロニクス(株)
34	糠塚 良一	大平洋機工(株)	34	長嶋 憲一	(株)レイソニック
35	長谷川 勝宣	出光エンジニアリング(株)			
36	羽田野 甫	東京理科大学			
37	久光 逸楼	産報出版(株)			
38	平田 澄之	共栄エンジニアリング(株)			
39	福原 照明	FUT研究所			
40	藤盛 紀明	NPO 国際建設技術情報研究所			
41	星川 洋	日本大学			
42	細谷 昌裕	千葉県産業支援技術研究所			
43	松嶋 正道	宇宙航空研究開発機構			
44	原田 春次	(株)東京テクノロジー			
45	守井 隆史	元 JFE大径鋼管(株)			
46	山崎 利一				
47	吉次 宏	(財)防衛調達基盤整備協会			

## 会員紹介

法人会員名	栄進化学株式会社		
連絡担当者	相村英行		
連絡先	〒277-0871 千葉県柏市若柴 6-283		
T E L	04-7131-0911	F A X	04-7131-5799
E-mail	aimura@eishinkagaku.co.jp		
所属企業のURL	<a href="http://www.eishinkagaku.co.jp">http://www.eishinkagaku.co.jp</a>		
得意技術	<p>「素材を、製品を、そして環境を守る。」をモットーに、最新の規格に適合した、浸透探傷剤「レッドマーク」「ネオグロー」及び探傷装置、磁粉探傷剤「マグナトロン」及び探傷装置で様々な材料、製品、構造物、航空機などの表面探傷に貢献しています。</p> <p>超音波探傷システム、スキャナーなども好評です。</p>		
営業品目	<p>染色浸透探傷剤「レッドマーク」          蛍光浸透探傷剤「ネオグロー」          磁粉探傷剤「マグナトロン」          浸透探傷装置・磁粉探傷装置          ブラックライト、各種試験片          超音波探傷器、探傷システム、スキャナー          その他、非破壊検査機材</p>		
意見・PR欄	<p>栄進化学は「素材を、製品を、そして環境を守る。」をモットーに、特に表面探傷として、社会に安全と安心をお届けしています。</p>		

法人会員名	株式会社ダンテック		
連絡担当者	高橋 厚志		
連絡先	〒260-0842 千葉県千葉市中央区南町3丁目2番1号		
T E L	043-263-9935	F A X	043-265-8725
E-mail	a.takahashi@dantec.co.jp		<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	http://www.dantec.co.jp		<input type="checkbox"/>
得意技術	非破壊検査全般 <ul style="list-style-type: none"> <li>・超音波自動探傷試験</li> <li>・TOFD法による探傷試験</li> <li>・ソフトを応用した超音波探傷</li> <li>・橋梁の疲労調査（点検）</li> </ul>		
営業品目	非破壊検査全般 検査技術者派遣（NDI資格者） 溶接管理者派遣 品質管理者派遣 <ul style="list-style-type: none"> <li>・東京都知事登録検査機関</li> <li>・登録鉄筋継手部検査会社認定</li> <li>・高圧ガスプラント認定検査事業者</li> <li>・CIW A種認定</li> </ul>		
意見・PR欄	<p>鋼構造溶接部の非破壊検査については、製造、建設及び保守対応の技術力があり、レベル3資格者も多く揃っています。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: right;">※自走式 TOFD 装置による検査システム</p>		


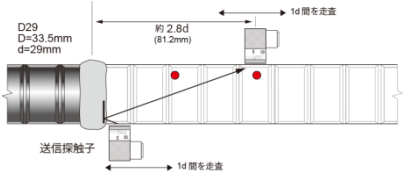

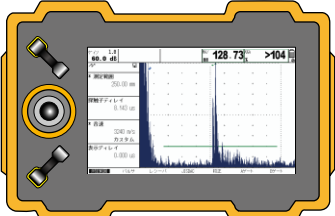
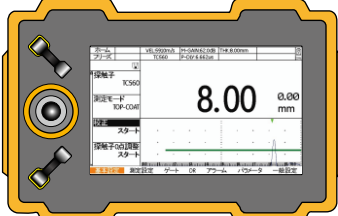

法人会員名	菱電湘南エレクトロニクス株式会社 (三菱電機グループ)		
連絡担当者	検査計測システム部 岡本 実		
連絡先	〒247-0065 神奈川県鎌倉市上町屋2-1-4番地		
T E L	0467-45-3411	F A X	0467-44-7517
E-mail	<a href="mailto:info@rsec.co.jp">info@rsec.co.jp</a>		<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	<a href="http://www.rsec.co.jp">http://www.rsec.co.jp</a>		<input type="checkbox"/>
得意技術	超音波探傷器 超音波探傷システム 超音波探触子 超音波シミュレーション などの超音波関連技術の企画・開発・設計（ソフト・システム・ハードウェア）・製造		
営業品目	○デジタル超音波探傷器 UIシリーズ ○超音波探傷システム製品 ・鉄鋼向全自動超音波探傷装置 丸棒鋼・パイプ・厚板・ビレット・薄板など各種 従来方式及びPA方式ともに対応可能です。 ・自動車／鉄道／その他 産業向ラインナップもございます。		
P R 欄	カタログ製品の超音波探傷器UIシリーズから、自動車製造ラインでや鉄鋼向の大規模超音波探傷システムの 開発・設計・製造・販売から据付まで一貫した生産開発体制を有しております。 見積のご用命などはお気軽に当社までお声をかけていただきます様 お願い申し上げます。		

法人会員名	日本クラウトクレーマー株式会社		
連絡担当者	システムマーケティング 2部 西谷豊		
連絡先	〒578-0912 大阪府東大阪市角田 1-9-29		
T E L	072-965-6232	F A X	072-964-0604
E-mail	ynishitani@krautkramer.co.jp		
所属企業の URL	<a href="http://www.krautkramer.co.jp">http://www.krautkramer.co.jp</a>		
得意技術	<p>超音波探傷をメインとし、非破壊検査にあらゆる方法でアプローチします。</p> <p>次世代技術のフェイズドアレイをはじめ、積み重ねた技術、ノウハウをもって、自動装置やポータブルタイプなど、多様なご要望にもお応えします。</p>		
営業品目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 超音波探傷装置（フェイズドアレイ含む）</li> <li>・ 空中超音波探傷装置</li> <li>・ 渦流探傷装置</li> <li>・ 漏洩磁束探傷装置</li> <li>・ 超音波漏れ試験器</li> <li>・ 赤外線カメラ</li> <li>・ 電磁波レーダ</li> <li>・ 超音波探触子</li> </ul> <div style="text-align: center;">  <p><b>μ-SDS</b> ミクロンオーダーのきずを検出！</p> </div> <p>などを取り扱っています。</p>		
意見・PR欄	<p>製品の出荷前検査、設備のメンテナンス、新素材の研究開発などさまざまな場面で当社の非破壊検査装置が活躍しております。</p> <p>ひとつの検査手法に固執することなく、お客様のニーズに合わせて、あらゆる検査手法をご提案・ご提供いたしますので、資料の請求、お見積など、お気軽にご連絡ください。</p>		

法人会員名	オリンパス株式会社		
連絡担当者	産業システム事業本部 産業企画部 NDT 国内マーケティンググループ グループリーダー 藤森 洋志		
連絡先	〒163-0914 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス		
T E L	03-3340-2402	F A X	03-6901-4913
E-mail	h_fujimori@ot.olympus.co.jp		
所属企業のURL	<a href="http://www.olympus-ims.co.jp">http://www.olympus-ims.co.jp</a>		
得意技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 20 年以上の歴史を持つ超音波フェイズドアレイ探傷技術をはじめとするマルチチャンネル探傷技術。</li> <li>・ 高度なデジタル技術を駆使した高性能、高分解能デジタル超音波探傷器、超音波厚さ計</li> <li>・ 高分解能超音波探触子</li> <li>・ 90 年の歴史を持つ光学技術を駆使した工業用内視鏡</li> </ul> 		
営業品目	<p>超音波フェイズドアレイ探傷器、超音波探傷用スキャナー、デジタル超音波探傷器、超音波精密厚さ計、腐食検査用超音波厚さ計、超音波探触子各種</p> <p>ポータブル渦流探傷器、熱交換器検査用渦流探傷器</p> <p>渦流アレイ探傷器、渦流プローブ各種（上置コイル,内挿コイル,貫通コイル等）、複合材料剥離検出用探傷器、インライン超音波探傷システム、インライン渦流探傷システムその他各種探傷システム、工業用内視鏡各種、蛍光 X 線分析装置、工業用顕微鏡、光学測定装置</p>		
意見・PR欄	<p>急速な技術革新による機械や工場設備のハイテク化および複雑化が進む現代社会において、不具合、ひいては異常運行へと繋がる連鎖を断ち、重大な事故を未然に防ぐ信頼性の高いメンテナンスは、社会にとって最も重要な課題の一つとなっています。オリンパスの非破壊検査機器はこの様なニーズに極めて高精度な技術レベルで対応し、大掛かりな解体作業や無駄な操業停止を伴わず、厳格で効率的なメンテナンスを実現します。弊社は、先進の超音波技術や渦流技術を活用した非破壊検査ソリューション、また、光学技術を利用した、傑出したデジタルイメージング技術による、異常検出やエラー解析など、90年の歴史を持つ光学機器メーカー、オリンパスならではの技術をご提案いたします。</p>		

法人会員名	ポニー工業株式会社		
連絡担当者	座古英司		
連絡先	〒260-0834 千葉市中央区今井 3-22-18		
T E L	043-305-0012	F A X	043-305-0030
E-mail	h.zako@ponyindustry.co.jp		<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	<a href="http://www.ponyindustry.co.jp">http://www.ponyindustry.co.jp</a>		<input type="checkbox"/>
得意技術	<p>非破壊検査機器全般の機器を総合的に取扱が出来る、非破壊検査機器の総合商社をモットーに営業展開を図っております。</p> <p>特に、放射性同位元素を基軸とした放射線関連機器の設計、製作、放射線の校正業務を昭和42年から提供させて頂いております。</p>		
営業品目	<p>放射性同位元素装置の 192 I r、60 C o 透過検査装置の製造</p> <p>放射性同位元素の販売、廃棄業務</p> <p>放射線測定器の R a d E y e シリーズの放射線機器の販売</p> <p>食品、土壌の測定用・放射線モニター S X - S P A の販売</p> <p>放射線個人被爆測定業務</p> <p>計量法に基づく放射線測定器の校正業務</p> <p>蛍光 X 線分析計・デルタシリーズの販売</p> <p>工業用 X 線フィルムの感材品の販売</p> <p>セキュリティ対策機器の後方散乱 X 線透過検査装置の販売</p> <p>その他、非破壊検査機材の販売</p>		
意見・P R 欄	<p>ポニー工業(株)は、顧客のニーズにマッチした信頼される製品を提供することで、社会貢献を達成する事を基本としている企業です。</p>		



法人会員名	信明ゼネラル株式会社		
連絡担当者	機器営業部 田中 光一		
連絡先	〒105-0004 東京都港区新橋 6-12-6		
T E L	03-3578-1351	F A X	03-3578-1354
E-mail	kt02-sgc@kt.rim.or.jp		
所属企業のURL	<a href="http://www.kt.rim.or.jp/~kt02-sgc/">http://www.kt.rim.or.jp/~kt02-sgc/</a>		
得意技術	製品検査アプリケーション（非破壊検査機器の適用） さまざまな工業製品に対し最適なアプリケーションを提案します		
営業品目	<p>◆ 鉄筋継手部検査用非破壊検査機器（<b>USG-27A</b>、<b>USM35X-RB</b>）</p> <p>機械式継手（校正時）</p>  <p>溶接継手（探傷時）</p>  <p>機械式継手（測定時）</p> 		
	<p>◆ 超音波探傷器 <b>EPOCH600</b>、<b>UI-S7</b>、<b>UI-27</b>、超音波厚さ計 <b>DM5E</b>、<b>MG2XT</b></p> <p>超音波探傷器 <b>USM Go</b></p>  <p>超音波厚さ計 <b>DMS Go</b></p>  <p>◆ ポータブル硬さ計、表面粗さ計、測定器全般</p>  <p>反発式硬さ計：<b>DynaPOCKET</b> 超音波式硬さ計：<b>MIC10/MIC20</b> 光学式硬さ計：<b>TIV</b></p> <p>◆ フェイズドアレイ探傷器 <b>PhasorXS</b>、<b>EPOCH1000i</b></p>		
ご意見・PR欄	信明ゼネラルはお客様第一主義です お客様の役に立たないものは選定いたしません		

法人会員名	サーンテック株式会社		
連絡担当者	技術本部 環境保安部兼技術部 課長 新谷和也		
連絡先	〒550-0004 大阪市西区靱本町 2 丁目 4-11 大陽日酸本町ビル 3 F		
TEL	06-6449-7010	FAX	06-6449-7020
E-mail			
所属企業のURL	<a href="http://www.saan-tech.tn-sanso.co.jp/">http://www.saan-tech.tn-sanso.co.jp/</a>		
得意技術	超音波探傷試験・厚さ測定用接触媒質 非破壊検査以外 高圧ガス、溶接・溶断機器、システム等		
営業品目	<p>超音波探傷試験・厚さ測定用接触媒質 商品名：ソニコート・・・汎用、高温用、SH波用、コンクリート用 非破壊検査以外 高圧ガス アセチレンガス、酸素、窒素、LPガス、アルゴン、炭酸ガス及びシールドガス、その他産業ガス全般 溶接・溶断機器 溶接機、溶断機、溶接材料他 システム (RFタグ対応) 容器・販売管理システム「溶助くん」 空調システム (エアコン、空気清浄機等)</p> 		
意見・PR欄	当社は、超音波探傷試験・厚さ測定用接触媒質「ソニコート」以外に産業ガス・溶接・溶断機器からロボット、システムまで、あら		

<p>ゆるものづくりの現場でお客様の“夢の実現”を支援しています。</p> <p>高圧ガスメーカーとして、業界トップ水準の生産量を誇るアセチレンガスをはじめ、酸素・窒素、LPガス、アルゴンや炭酸ガス及びシールドガスまで、テクニカル商社として、レーザー加工機、溶接ロボット、空調システム等、お客様のものづくりの現場で発生する様々な問題に対して、常に最適な解決策（Solution）を提案できます。</p> <p>サーンテック株式会社は、あらゆるものづくりを“<b>Total Gas Technology</b>”でコーディネートします。</p>
--

法人会員名	株式会社検査技術研究所			
連絡担当者	工場長 林 栄男			
連絡先	〒210-0803 神奈川県川崎市川崎区川中島 2-16-18			
T E L	T E L	044-277-0121	F A X	044-277-0120
E-mail	info@PROBE-KGK.com			
所属企業のURL	http:// <a href="http://www.PROBE-KGK.com">www.PROBE-KGK.com</a>			
得意技術	<p>特殊探触子の製造はもちろん、短納期の実現、1個からの製造などあらゆるお客様のご要望にお応えいたします。</p> <p>フルオーダーメイドの探触子を制作いたします。</p>			
K G K の 営業品目	<p>・ 垂直探触子</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼板，丸棒の探傷</li> <li>・ 鋼板，パイプ，タンクの厚さ測定</li> <li>・ 各種材料の接合部の探傷</li> <li>・ 鋳造品における割れ，非金属介在物の探傷</li> <li>・ 鋳造品における巣，ひけの探傷</li> <li>・ 車軸，クランクシャフトの疲労割れの検出</li> <li>・ 素材判別検査</li> </ul>		
	<p>・ 水浸探触子</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 非検査体の表面が粗い場合の探傷</li> <li>・ 非検査体の表面が曲率を有する場合の探傷</li> <li>・ カップリングの変動を避けたいとき</li> <li>・ 自動探傷の場合</li> <li>・ 各種(ポイント，ライン)オーカス探触子</li> <li>・ 水浸垂直，局部水浸への適用</li> </ul>		
	<p>・ 斜角探触子</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶接部の探傷</li> <li>・ 棒，管材の探傷</li> <li>・ 軸，レールの探傷</li> <li>・ 横波，縦波，表面波，SH波，クリーピング波への適用</li> <li>・ 点集束型斜角探触子への適用</li> </ul>		
	<p>・ 二振動子探触子</p> 	<p>鋼板，丸棒の探傷</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋼板，パイプ，タンクの厚さ測定</li> <li>・ 各種材料の接合部の探傷</li> <li>・ 鋳造品における割れ，非金属介在物の探傷</li> <li>・ 鋳造品における巣，ひけの探傷</li> <li>・ 車軸，クランクシャフトの疲労割れの検出</li> <li>・ 素材判別検査</li> </ul>		

K G Kの 営業品目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アレイ探触子</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・発電設備の保守検査(原子力発電)</li> <li>・鉄道・自動車の保守検査</li> <li>・車軸，車輪，レールの保守検査</li> <li>・航空機，宇宙機の検査</li> <li>・鉄鋼製造ラインや一般工業保守検査</li> <li>・構造物の溶接部やボルトの検査</li> <li>・複合材料の検査</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特殊用探触子</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ウエッジ単体や取付け治具なども製作いたします</li> <li>・カタログ記載外の形状，仕様についてはご遠慮なくお問い合わせください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コネクタ，探傷ケーブル</li> </ul>  <p>ITT Cannon Type HYPERTRONICS その他各種取り扱っていますので、お気軽にお問合せ下さい。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防水タイプコネクタもご用意しています</li> <li>・ケーブル長さはご希望により製作いたします（標準 2m）</li> <li>・各種変換接栓（コネクタ）も製作いたします</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その他</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・準試験片の検定と頒布業務</li> <li>・治具，ウエッジ</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・（一社）日本非破壊検査協会より，超音波探傷用標準試験片（STB）の検定と発送業務を受託しています</li> <li>・ウエッジは検査対象物に合わせ1個から製作いたします</li> <li>・専用治具，汎用治具，探触子ハンドルなど製作いたします</li> <li>・探触子修理・前面板張り替えなど，お気軽にご相談ください</li> </ul>
P R 欄	<p>超音波センサーの専門メーカー。 ものづくり集団として，高品質の超音波探触子を研究・開発しております。</p>	

法人会員名	株式会社 東京エネシス 総合技術センター		
連絡担当者	金川鐘泰，後藤豊和		
連絡先	〒260-0822 千葉市中央区蘇我町 2-1360		
T E L	043-305-0391	F A X	043-208-2081
E-mail	kanekawa.10973@qtes.co.jp gotou.10896@qtes.co.jp		<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	http://www.qtes.co.jp		<input type="checkbox"/>
得意技術	(1)溶接による製品加工、組立(溶接検査対象工事含む) (2)溶接技術及び検査技術の開発、管理、標準化 (3)溶接・検査技術者の育成・教育 (4)非破壊試験(PT,RT,UT,MT 他)、破壊試験(引張り、曲げ他)及び各種検査の実施 (5)技術開発、デモンストレーション(モックアップ製作等)支援		
営業品目	・溶接関連 (1) 溶接による製品加工、組立 (2)非破壊試験(PT,RT,UT,MT 他)、破壊試験(引張り、曲げ他)、硬度測定及び各種検査の実施 (3)技術開発、デモンストレーション(モックアップ製作等)支援 ・非破壊検査関連 (1) 1 , 2 次非破壊試験講習会 (年 2 回) (P T レベル 2 , P D , U M 1 , U T レベル 2 ) (2)非破壊検査の問合せ相談，実施		
意見・PR欄	平成19年1月 総合技術センターを新設 (1)久喜工場と検査センターの統合にて、溶接技術、検査技術及び分散する技術部門の集中化及び最新設備の導入による総合効率化を図る。 (2)当社が受注した電力設備メンテを中心とした修理，改修，改造工事の溶接，検査を実施。 (3)千葉管内では、東京電力，住友化学，コスモ石油，三井化学，デンカ等の発電プラントに展開中。 (4)非破壊検査資格取得の為の設備を整備し、社内，社外問わず1次2次講習会を実施。 希望にあわせ、講習会を開催することが可能。 (5)来年度以降は、溶接欠陥，疲労割れ試験片を整備し、フェイズドアレイ，TOFD等の高度なUT技術のトレーニングセンター活動も計画。		

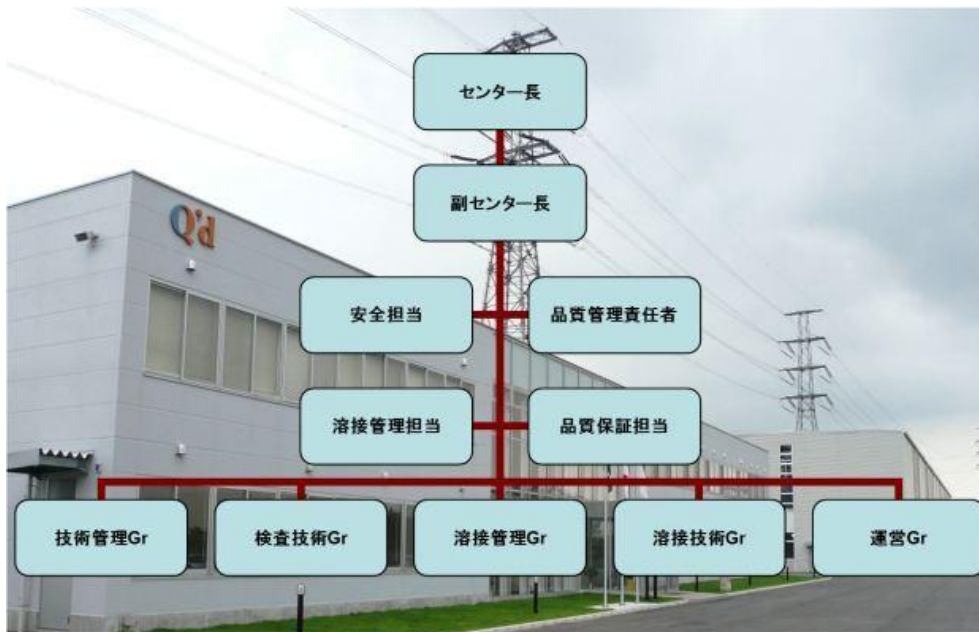
### ◇ご挨拶

総合技術センターは、平成19年1月に、当社の溶接工場と、当時技術部の一組織であった検査センターを統合し、新たに設立された組織です。

当社における、溶接及び検査業務のエキスパート(スペシャリスト)が配置されており、溶接事業者検査工事(いわゆる「溶検工事」)や従来型の検査業務の他、今後の需要増加が予想される設備診断への対応など、今後の事業拡大を目指した業務運営を行っています。

総合技術センターには、溶接工場設備の他、各種の非破壊検査試験室や技術開発・メンテナンスショップのためのエリアを備えており、各部門、部署が実施する技術開発品の実証試験(モックアップ)など、支援業務も実施します。

また、プレゼンテーションルームを利用した技術説明会や商品説明会の実施もできるようになっています。



### ◇ 総合技術センターの主要な業務

1. 社内への溶接・検査技術による営業及び施工支援
  - a 技術開発などで施工可能な領域を増やし、発電現場工事を技術面でサポート。
  - b 自らの活動力を高め、センター内で、あるいは現場に出張して施工します。
2. 社員に必要な技術力向上の推進
  - a 所属社員の資格取得推進及び他部署の資格取得や技術技能拡大を支援。
  - b また、更なるセンターの技術力向上のためにも、自ら仕事量を確保します。
3. センター設備の有効活用による社内支援
  - a さらに、センター設備を利用して行う社内の技術開発や技術力の維持、向上策を支援しています。

## グループの支援業務

### 運営グループ

- ・機材棟エリアでの技術開発を支援
  - ① 保有機材の貸出し業務
  - ② センター内設備の維持／管理



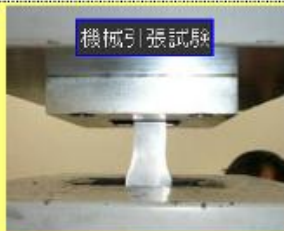
### 技術管理グループ

- ・ニーズに即した検査技術提案
  - ① 相談／質問への対応
  - ② NDT技術者資格取得への支援



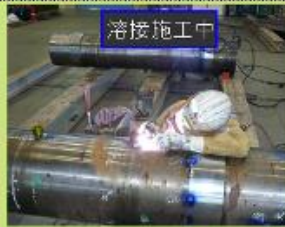
### 溶接管理グループ

- ・法定検査に関わる計画／対応
  - ① 工程中検査の実施
  - ② 溶接検査に関わる相談対応



### 溶接技術グループ

- ・溶接工事、製作品製造に対応
  - ① ボイラー耐圧部他の溶接施工
  - ② 溶接技能講習実施の支援




### 検査技術グループ

- ・現場の検査技術向上を支援
  - ① 非破壊検査の品質管理に対応
  - ② 現場検査工事の管理対応





個人会員名	小松 伸行		
所属企業名	(株)日鐵テクノリサーチ		<input type="checkbox"/>
連絡先	〒299-1141 君津市君津1番地新日鐵(株)君津製鐵所構内		<input type="checkbox"/>
T E L	0439-52-0698	<input type="checkbox"/>	F A X 0439-55-8727 <input type="checkbox"/>
E-mail	komatsu.nobuyuki@nsc.co.jp		<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	http://www.nstr.co.jp/index.html		<input type="checkbox"/>
得意技術	<input type="checkbox"/> TOFD、フェーズドアレイ UT、オンサイト蛍光エックス線成分分析、 コンクリート塩分測定(簡易式蛍光エックス線分析による) コンクリート内鉄筋腐食調査(分極抵抗測定+数値解析)		
営業品目	<input type="checkbox"/> 鉄鋼部材、製品の非破壊試験全般(UT, MT, PT, RT) 非鉄金属管の内挿 ECT 非破壊試験に関する技術講習会(座学、実技) コンクリート調査 <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄筋腐食調査(自然電位、分極抵抗)</li> <li>・配筋探査(電磁波レーダー、電磁誘導)</li> <li>・その他(コア抜き、中性化、シュミットハンマーなど)</li> </ul>		
意見・PR欄	<input type="checkbox"/> 弊社は新日本製鐵(株)の製鐵所および研究開発部門の試験・分析・解析業務を分離して発足した、皆様の技術・研究開発を支援すると共にソリューションを提供する企業です。 上記非破壊試験関連業務に加えて、新日鐵で鍛えられた伝統ある「世界一流の技術・技能」と、20年の受託研究のキャリアに基づく「深いノウハウ」を持つ技術者・研究者による各種解析業務を実行します。 「人間尊重」を基本思想とし、「信頼」と「信用」、それにプラスαとしての「心地よい満足感」を、皆様に提供することをモットーに日夜努力しております。 今後の技術開発では、ますますグローバル競争が激しくなる中、より複合化、融合化、統合化が必要となってきます。と同時に「スピード」が要求されております。私共はその対応としての「知のアライアンス・パートナー」として、皆様のお役に必ず立てるものと確信しています。一層のお引き立てをいただきますよう心からお願い申し上げます。		

法人会員名	日本検査サービス 株式会社 		
連絡担当者	垣本 祐作		
連絡先	〒260-0851 千葉市中央区矢作町 1002-4		
T E L	043-306-5168	F A X	043-306-5169
E-mail	info@inspect-jp.com		
所属企業のURL	準備中		
得意技術	<p>現在の主な業務として、鉄筋(ガス圧接継手・溶接継手・機械式継手)の超音波探傷検査を行っています。</p> <p>社団法人日本鉄筋継手協会の資格である「鉄筋継手部検査技術者3種」を取得している検査員が複数名・一般社団法人日本非破壊検査協会の資格である「非破壊検査技術者」のUTレベル1～3を取得している検査員が多数在籍しています。</p> <p>また今後は鉄筋に限らず、様々な検査を行っていく予定です。</p>		
営業品目	ガス圧接継手・溶接継手・機械式継手の第三者検査(超音波検査) 鉄骨溶接部検査		
意見・PR欄	<p>弊社は非破壊検査業務に数十年携わっている技術者が在籍しており、確かな技術力を有する会社です。</p> <p>また、経営者が柔軟で行動力のある若い人なので、豊富な経験と幅広い知識を持つベテラン技術者が従事することにより、多様化する顧客のニーズに対応することができます。</p> <p>今後は検査員・資格保持者の増員、及び人材育成に力を入れ、会社規模を拡大させていく予定です。</p> <p>非破壊検査の最たる目的である「建物・構造物の安全性確保」を常に念頭に入れ、社会に貢献していくことを目指します。</p>		

個人会員名	吉次 宏 (ヨシツグ ヒロシ)			
所属企業名	(財)防衛調達基盤整備協会(BSK)システム審査センター			<input type="checkbox"/>
連絡先	〒160-0003 東京都新宿区本塩町21番3-2 共済1号館6階			<input type="checkbox"/>
TEL	03-3358-8705	<input type="checkbox"/>	FAX	03-3358-8706 <input type="checkbox"/>
E-mail	yoshitsugu@bsk-z.or.jp			<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	http://www.bsk-z.or.jp			<input type="checkbox"/>
得意技術	<input type="checkbox"/> マネジメントシステム(MS)の認証			
営業品目	<input type="checkbox"/> 下記マネジメントシステム(MS)の認証 ・ JIS Q9001 品質マネジメントシステム (QMS) ・ JIS Q9100 航空、宇宙及び防衛分野の組織に対する品質マネジメントシステム ・ JIS Q14001 環境マネジメントシステム (EMS) ・ JIS Q27001 情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS)			
PR欄	<input type="checkbox"/> BSKは、JIS Q9001(ISO9001)「品質マネジメントシステム－要求事項」の航空、宇宙及び防衛分野の組織向けセクター規格として発行された JIS Q9100 の審査登録機関です。 航空・宇宙産業への参入を計画、又は興味がありましたら、遠慮なく問合せください。			

個人会員名	羽田野 甫		
所属企業名	東京理科大学 電子応用工学科	<input type="checkbox"/>	
連絡先	〒278-8510 野田市山崎 2641 (2013年4月移転予定)		
T E L	<input checked="" type="checkbox"/>	F A X	<input checked="" type="checkbox"/>
E-mail	下記URLの連絡用ページ(To contact Hat-Lab)をご利用下さい。		<input type="checkbox"/>
研究室URL	<a href="http://hat-lab.jp/">http://hat-lab.jp/</a>		<input type="checkbox"/>

法人会員名	ヨシザワ LA 株式会社		
連絡担当者			
連絡先	〒277-0804 千葉県柏市新十余二 17-1		
T E L	04-7133-8384	F A X	04-7131-0506
E-mail			<input type="checkbox"/>
所属企業のURL	<a href="http://www.yoshizawa-la.co.jp">http://www.yoshizawa-la.co.jp</a>		<input type="checkbox"/>
得意技術			
営業品目	鉛製品製造販売 鉛板、鉛球、鉛毛、マット、ブロック等  原子力・各種プラント関連設備 遮蔽、輸送機器等  環境測定分析業務		

個人会員名	糠塚良一			
所属企業名	大平洋機工株式会社			<input type="checkbox"/>
連絡先	〒275-8528 千葉県習志野市東習志野 7-5-2			<input type="checkbox"/>
T E L	047-473-6397	<input type="checkbox"/>	F A X	047-471-9732 <input type="checkbox"/>
E-mail	<a href="mailto:nukazuka@ns.pme.co.jp">nukazuka@ns.pme.co.jp</a>			<input type="checkbox"/>
所属企業の U R L	<a href="http://www.taiheiyo-kikou.com/">//www.taiheiyo-kikou.com/</a>			<input type="checkbox"/>