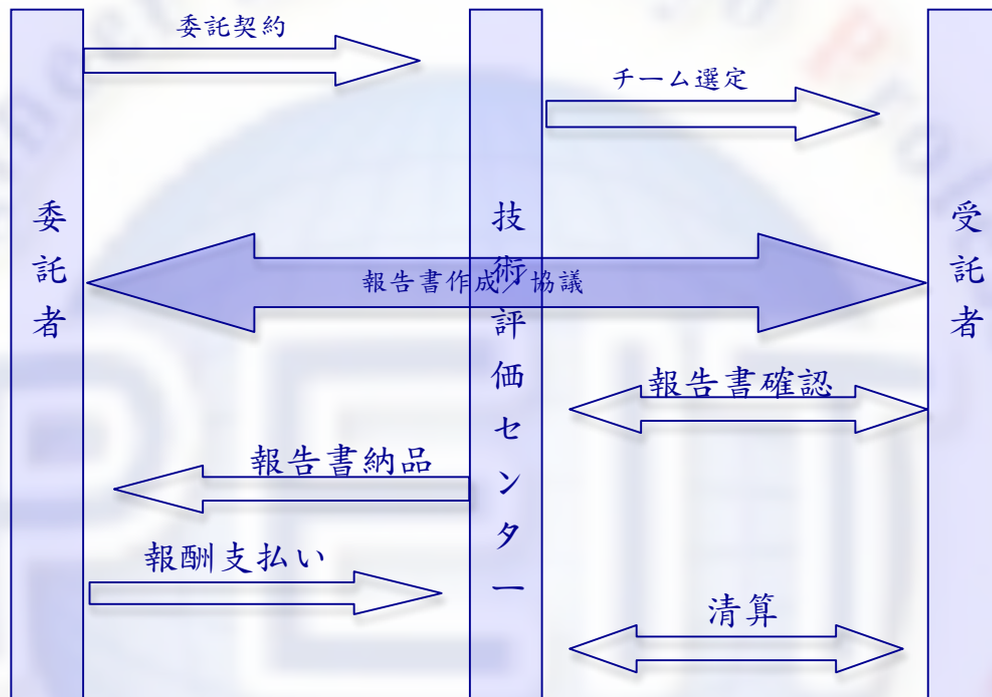


一般社団法人 東京技術士会  
SIG技術評価センター 登録技術士一覧  
(2010年2月5日)

一般社団法人SIG技術評価センターは、ご依頼いただいた技術内容に応じて最適な専門性や経験を有する登録技術士と、会員技術士から技術評価チームを構成します。

現在の登録技術士の情報を一覧として示します。登録技術士以外にも、多くの会員技術士のご支援を得て、SIG技術評価センターの活動を行います。

業務実施の流れを下図に示します。ご依頼の案件についての最初の打ち合わせを持たせて頂き、最適なチームを編成いたします。まずは、ご相談ください。



本リストには個人情報の公開をご了承いただいた方のみ掲載させて頂いております。実際の技術評価チームは、情報非公開のSIG会員や必要に応じて東京技術士会会員技術士のご支援を得て構築します。



一般社団法人 Tokyo Professional Engineer Inc.

東京技術士会

## 登録技術士(50音順)

氏名 (ふりがな)	沖津 修 (おきつ おさむ)	保有主要資格	技術士登録(化学部門) 博士(薬学, 東京大学) 危険物取扱責任者(甲種)
所属 連絡先	沖津技術士事務所 代表 〒105-0003 東京都港区西新橋1-17-7 第一稲垣ビル創造工学研究所内		
	e-mail : techno.okitsu@mbp.nifty.com	☎ 070-5650-2914 FAX 050-3488-3936	
対応可能 技術分野	化成品、医薬品、農薬、化粧品、洗浄剤、石油化学製品、潤滑油、食品、プラスチック、危険物、等の製造、流通、販売、使用に関わる各種のトラブル、事故、故障などの様々な問題等について対応いたします。		

氏名 (ふりがな)	武田悦男 (たけだえつお)	保有主要資格	技術士(経営工学部門、総合技術監理部門) 中小企業診断士 ISO 審査員補(品質・JRCA 登録)
所属 連絡先	武田技術士事務所 代表 〒205-0016 東京都羽村市羽加美1-41-7		
	e-mail : maf01450@nifty.com	☎ 042-555-6396 FAX 042-555-6396	
対応可能 技術分野	電子部品は全ての産業に関わる電気・電子応用システムの電子回路を構成する基礎的な素材です。電子部品に係る各種のトラブル、生産に関する事故、製造技術にかかる故障・事故、など、電子部品に関連する様々な問題等について対応いたします。		

氏名 (ふりがな)	二宮孝夫 (にのみやたかお)	保有主要資格	技術士登録(経営工学) 1級土木施工管理技師 測量士
所属 連絡先	二宮技術士事務所 代表 〒177-0044 東京都練馬区上石神井 3-2-32		
	e-mail : iwaki190519nino@kcf.biglobe.ne.jp	☎ 03-3929-7158	
対応可能 技術分野	民間活力活用案件(PFI, BOT, PPP)の制度設計やスキームの作成、関係者間の調整などを行い、事業の実現への適格な評価やアドバイスをします。特に海外におけるインフラ関連事業のODAを含めた仕組み作りをします。建設、サービス関連部門の契約上の課題解決に対応します。 又、海外へ進出を考える企業や、海外事業契約等で問題を抱える企業へのコンサルテーションを行います。		

氏名 (ふりがな)	平野輝美 (ひらのてるよし)	保有主要資格	技術士登録(化学部門) 労働安全コンサルタント(化学) 博士(工学, 東京工業大学)
所属 連絡先	平野技術士事務所 代表 〒105-0003 東京都港区西新橋1-17-7第一稲垣ビル創造工学研究所内		
	e-mail: info@ce-hirano.com		☎ 090-3694-7864 FAX 020-4624-8551
対応可能 技術分野	<p>化成品は全ての産業に関わる基礎的な産業資材です。化成品に係る各種のトラブル, 生産に関する事故, 製造技術にかかる故障・事故, など, 産業の基礎資材として化成品に関連する様々な問題等について対応いたします。</p> <p>裁判関連技術評価, 損害保険関連技術評価について多数の実績を持っております。</p> <p>事故に関する帰責, 瑕疵/過失に関する判断, 製造物責任法による補償判断などご支援いたします。</p>		

氏名 (ふりがな)	深澤 潔 (ふかさわきよし)	保有主要資格	技術士登録(航空宇宙部門) 弁理士
所属 連絡先	明立特許事務所 所長 〒189-0022 東京都東村山市野口町1-27-3-106		
	e-mail: kiyofuka@nifty.com		☎ &FAX 042-401-8382
対応可能 技術分野	<p>航空宇宙産業では、事故が発生したときの損失・影響について、品質管理・信頼性管理・安全性管理といった観点から、様々な検討が進められます。</p> <p>これらの知見に基づき、事故に関する帰責、瑕疵/過失に関する判断、製造物責任法による補償判断などをご支援いたします。</p> <p>また、知的資産としての技術価値評価についてもご支援いたします。</p>		

氏名 (ふりがな)	渡辺孫也 (わたなべまごや)	保有主要資格	技術士登録(金属部門) 産業廃棄物施設技術管理者 修士(環境制御工学, 埼玉大学)
所属 連絡先	渡辺技術士事務所 代表 〒336-0024 埼玉県さいたま市南区根岸 2-16-16		
	e-mail: watamago@cea.jp		☎ 080-1054-8483
対応可能 技術分野	<p>鉄鋼等金属加工の関する技術は全ての産業に関わる基礎的な技術です。金属成品に係る各種のトラブル, 生産に関する事故, 製造技術にかかわる故障・事故, など, 産業の基礎資材として金属成品に関連する様々な問題等について対応いたします。</p> <p>事故に関する帰責, 瑕疵/過失に関する判断, 製造物責任法による補償判断などご支援いたします。</p>		