

SDGsに関連する活動についての第2回アンケートまとめ

No.	提案者	自助	共助	テーマ	コア技術	詳細内容	共助を必要とする内容				
							顧客紹介	関連技術	事業管理	会社設立	その他(具体的に記載)
1	***	○	セミナー会社	SDGsと第5次環境白書の関係	地球温暖化対策	SDGsと環境政策を一体化して推進する方策	○				顧客の発掘支援と宣伝広報
2	***	○	J-SCORE	地域防災クラウドサービス	DX技術	豪雨・水害等の気象災害から地域住民の生活を守るための防災クラウドの提供 →第2フェーズとして大地震等(地象災害)への対応 (実証確認/避難所誘導システム上の連携)	○		○		
3	***	○	J-SCORE 芙蓉開発 志成データム	健康経営推進支援パッケージ	・健康管理ソフト ・血圧・血管年齢測定器 ・健康経営優良企業登録支援	健康経営(健康経営優良法人)を目指す 中小企業向けの支援パッケージの開発/提供 対象: ・自社従業員への健康促進・管理を目指す前向きな企業 ・全社統制等チェックリストの自己評価の作成代行、不備の改善指導(規程類の充実、関連従業員への周知)、内部監査・外部監査への対応までワンストップで対応いたします。 〈業務プロセス統制〉 ・中国現地法人の3点セット(業務フロー、業務記述書、リスク・コントロール・マトリクス)の作成を代行します。 ・現場従業員様との綿密なコミュニケーション、帳票フォーマットの提供による具体的な指導により、実際の運用を向上させます。	○		○		
4	***	○	レイズビジネス コンサルティング(上海)有限公司	中国現地法人における内部統制構築	中国日系企業に適した内部統制(3点セット)パッケージの提供とカスタマイズ技術	・日本親会社様からの依頼にもとづき、内部監査自体を代行することが可能です。 ・調査項目の提案、現地訪問、ヒアリング、帳票閲覧、監査調書作成、監査報告書作成まで一貫した対応が可能です。	○				具体的な業務内容については、弊社レイズビジネスコンサルティングのウェブサイト(下記URL)をご参照ください。
5	***	○	レイズビジネス コンサルティング(上海)有限公司	中国現地法人の内部統制監査業務	内部統制全般にわたる標準化されたチェックリスト	・日本親会社様からの依頼または中国の法令に基づき、財務諸表監査を実施します。 ・B/S、P/Lの適正性について監査報告書を行します(提携先会計士事務所と協働)。	○				www.raiseconsult.com
6	***	○	レイズビジネス コンサルティング(上海)有限公司	中国現地法人の財務諸表監査業務	中国在住10年以上の日本人公認会計士が直接関与。	・中国現地法人において、ITシステム導入による業務の効率化および精緻化を支援。 ・業務フローを利用した現場従業員様と密接なコミュニケーションを行うことにより、実際の運用を向上させます。	○				
7	***	○	レイズビジネス コンサルティング(上海)有限公司	中国現地法人のITシステム導入・運用支援業務	内部統制/J-SOXの要求を満たしながら実際に運用可能なITシステムの導入	・原価計算の精度向上が求められている日系企業様に対して、既存の原価計算制度の延長として精度向上を支援します。	○				
8	***	○	レイズビジネス コンサルティング(上海)有限公司	中国現地法人の原価計算構築支援業務	日本と中国の会計基準を同時に満たす、原価計算制度の構築/ウハウ。	汚れたタオル等の再使用をなくし、衛生環境を大幅な向上させる	○				お試し利用先(無料)の紹介
9	***	○	J-SCORE	除菌タオル製造機・紫外線殺菌器	オンリーワンの商品	半永久に回転する発電機の共同開発支援者を探しています。	○	○			
10	***	○	クリーンエネルギー株式会社	永久磁石による高効率発電機の開発	発電機の開発	水素関連設備、機器に必要な精密機器の研究開発をしています。水素部品を扱う企業の紹介をお願いしたい。	○	○			
11	***	○		水素関連設備、機器の研究開発	精密部品の加工		○	○			

12	***	○	株式会社Torus Mod	互換性CADの普及、販売	互換性CAD	JWW、AUT O DESK CADいずれも使用可能な互換性CADの販売支援。スーパーゼネコンでも使用開始し、設計会社、設備工事会社等での普及が期待できる。販売代理店募集。	○			販売代理店の募集
13	***	○	J-SCORE	絶滅危惧種キンランの保護	保護のノウハウ	裏山150坪を購入、川崎市保存樹林指定	○		○	仲間集めから始め生物多様性へ展開
14	***	○	高橋洋之介、J-SCORE	家庭生ごみの有機肥料化	小型処理技術	自宅に回転式生ゴミ処理機を導入	○	○	○	高橋さんには既に既存技術調査、特許申請の勧め・観点等で共助をいただいた。
15	***	○	メーカー	ゼロカーボンによる社会実装 バイオマス活用 プラスチックの開発	コンパウンド技術	バイオマスファイバー(卵殻、貝殻、木粉、竹粉)の活用	○	○		開発支援販売支援
16	***	○	メーカー	ゼロカーボンによる社会実装 生分解性プラスチックの開発	プラスチック加工技術	PLA(ポリ乳酸)の社会実装	○	○		開発支援販売支援
17	***	○	メーカー	ゼロカーボンによる社会実装 生分解性プラスチックの開発	プラスチック加工技術	PBS系樹脂の社会実装	○	○		開発支援販売支援
18	***	○	メーカー	ゼロカーボンによる社会実装 生分解性プラスチックの開発	プラスチック加工技術	PHBH系樹脂の社会実装	○	○		開発支援販売支援
19	***	○	メーカー	ゼロカーボンによる社会実装 生分解性プラスチックの開発	プラスチック加工技術	酢酸セルロース系樹脂の社会実装	○	○		開発支援販売支援
20	***		J-SCORE	ベトナムの環境改善活動	ベトナムとの友好促進と経済発展寄与	全土、2回/年、公害防止(水質、大気、臭気、火災・爆発、省エネ)、現地指導	○			先方の受け入れ団体の紹介が必要
21	***	○	地元企業	ドローンによる省力化活動	レベル4ドローン技術	有人地帯における目視外飛行の具体的サービス	○	○	○	
22	***	○		トンネル技術の活用	福島第一原発の汚染水対策	日本のトンネル技術により地下水流入を止めて新たな汚染水の発生を止め、トリチュウムを含んだ汚染水の海洋投棄を止める		○		一緒に考えていきたい
23	***	○		感震ブレーカー利用	感震ブレーカーの普及	地震後の電源復旧による通電火災を防ぐ				普及のアイデアを募集
24	***	○		ライフシェルター活用	ライフシェルターの普及	地震時の家屋の倒壊、大雨時の崖崩れによる家屋の倒壊時に命が助かる				普及のアイデアを募集
25	***	○		蓄熱技術の利用	水封マルチへの蓄熱	ハウス内に大量の水を設置し太陽熱を蓄熱して夜間の暖房用燃料の削減		○		開発を助言してほしい
26	***	○		加湿設備活用	施設園芸での床細霧	安価なハウスの加湿設備の確立		○		利用方法を確立したい
27	***	○		益虫利用推進	天敵を利用したアブラムシ対策	三尺ソルゴー・ヒエノアブラムシ・ヒメカメノコtentウを組み合わせた独自のアブラムシ防除体系の確立		○		アドバイスを頂きたい
28	***	○		病害予防技術活用	ハスクレイを利用した燃料削減と除湿による病害の予防	ハスクレイの太陽熱による再生とハウス内の除湿による病害の予防効果及び発熱による省エネ効果の確認試験		○		一緒に開発したい
29	***	○		再生エネルギー推進	蓄熱温水の株元施用	太陽熱とヒートポンプを利用して水に蓄熱して夜間施設園芸の作物の株元を循環して暖房用燃料の削減を図る試験		○		アドバイスを頂きたい
30	***	○		再生エネルギー推進	半炭化装置の売り込み応援	半炭化装置を使いバイオマス発電の燃料として使用出来るように支援		○		利用方法の助言頂きたい
31	***		団体	資源の有効活用	食品ロス削減	フードバンクへの賞味期限切れ食品の提供、地元商工会議所イベントへの参画、講演会等開催による啓蒙活動				所属団体の要請に応じ必要時協力をお願いしたい。
32	***	○		資源の有効活用	食品残渣の利活用	食品残渣を食品素材等に利活用する。各地の地域資源の中から素材を発掘し、利用可能なところへ紹介、活用方法を提案。又、商品開発に参画。	○			食品残渣の処理に課題を抱えている事業者等を紹介頂きたい。
33	***	○		健康機器開発	生活者の健康支援	オゾン発生装置、水素水生成装置、低周波振動装置の展開	○			

34	***	○	J-SCORE	健康事業	テラヘルズ、気功	テラヘルズベットと気功治療	○		○	△	
----	-----	---	---------	------	----------	---------------	---	--	---	---	--

記入要領: 記入の際、下記の要領に従って記載ください。

- ◆ 自助: 提案者自身が活動している人は○
- ◆ 共助: 自分以外の人または団体(企業、法人等)と協力している活動の場所を明記
- ◆ テーマ: 他人が理解しやすい文章にする。(何を誰のためにどのようにする)
- ◆ コア技術: テーマを達成する方法・手段・リソース(技術・システム)
- ◆ 詳細内容: さらに詳しい内容(活動期間、問題点、今後の検討事項等)
- ◆ 共助を必要とする内容に○を記入。複数も可能。その他にある場合には具体的内容を記載。