

記入例

平成 30 年度水素・燃料電池関連産業（エネファーム・水素ステーション関連部品）に係るビジネスマッチング

申込先：所属する都道府県を担当する経

申込期限：平成 30 年 11 月

- ・ 「5. 今回提案したい製品・技術」ごとにエントリーシートを作成（例：製品・技術が 3 つの場合、4.～7.を変更して 3 枚作成）
- ・ 全体的に記載例に則り、端的に記入
- ・ 記入スペースが足りない場合は適宜広げてよいが、全体で 3 ページに収まるように記載

1. 企業名、URL		○株式会社 会社紹介ホームページ URL : https://****	
2. 連絡者の所属、氏名、連絡先		部署（事業所）・役職：○○○ 氏名：○○ ○○ 電話番号：092-XXXX-XXXX E-mail : ****@****.co.jp FAX 番号：092-XXXX-XXXX	
3. 企業情報	従業員数	XXX 名	
	保有設備	コンプレッサー（11kw）：1 台、プレス（200 t）：1 台、溶接機・・・	
	取扱い製品・技術	製品：精密板金部品（微細部品、筐体、・・・） 技術：精密板金加工、表面処理・・・	
	納入実績	大手○○メーカー（東証一部上場）、○○工場 等	
	強み	オーダーメイドでの少量生産可能	
品質管理体制	20XX 年：本社および○○工場 ISO9001 認証取得 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">・ 品質管理に関する認証等を受けている場合記載</div>		
4. 関心のある対象ニーズ （該当する□に○印、複数選択可）	エネファーム・業務用燃料電池関連部品・技術		
	<input type="checkbox"/>	改質水ポンプ	<input type="checkbox"/> 電力消費ヒータ/水素排出フィルタ
	<input type="checkbox"/>	燃料昇圧ブロワ・水素循環ポンプ	<input checked="" type="checkbox"/> 筐体パネル
	<input type="checkbox"/>	カソード空気ブロワ	<input type="checkbox"/> モジュール化/マルチ配管技術
	<input type="checkbox"/>	冷却水/排熱回収ポンプ/水処理装置	<input checked="" type="checkbox"/> 省電力/低騒音化技術
	<input type="checkbox"/>	遮断弁/リリーフ弁/継手	<input type="checkbox"/> 新断熱材料/制振材料等の材料技術
	<input type="checkbox"/>	センサー（水位/温度/圧力/流量/可燃性ガス等）	<input type="checkbox"/> その他 （ ）
	<input type="checkbox"/>	熱交換器/ラジエータ	
	水素ステーション関連部品・技術		
	<input type="checkbox"/>	水素製造設備	<input type="checkbox"/> 精密加工/表面処理技術
	<input type="checkbox"/>	圧縮機	<input type="checkbox"/> 高圧水素シール技術
	<input type="checkbox"/>	弁、継手類	<input type="checkbox"/> 超高压/低温水素対応材料
	<input type="checkbox"/>	ディスペンサー/プレクーラ関係	<input type="checkbox"/> 断熱材/制振材料等の新技術
	<input type="checkbox"/>	高度溶接技術	<input type="checkbox"/> 水素ステーション建設土木工事技術
	<input type="checkbox"/>	高肉厚配管曲げ技術	<input type="checkbox"/> その他 （ ）
	<input type="checkbox"/>	センサー（圧力、温度等）	

5. 今回提案したい製品・技術	名称	○○鋼板		用途： ・ニーズ企業のどの製品・どの部分に導入するのかを記載	特長： ・従来品 or 他社製品と比較した優位性を明示することが望ましい ・定量的な記載が望ましいが、難しい場合は定性的な記載でも可 ・別紙は1~2枚が望ましい ・数十ページの冊子等の添付は不可
	用途・特長	用途： エネファーム・業務用燃料電池の○○部分 特長： ・○○部分に用いることで、従来と比較してエネファームで XX%、業務用燃料電池で XX%のコスト削減が可能（弊社にて試算、試算の詳細は別紙①）。 ・エネファームの○○部分に用いることで、従来と比較して XX%の低騒音化が可能（○○研究所にて試験済み、詳細は別紙②）。			
	製品スペック	化学成分：C XX%、Si XX%、Mn XX%、・・・ 耐力：≥XX MPa、引張強さ：≥XX MPa、伸び：XX %、硬さ（HB）：XX			・可能な限り定量的に記載 ・JIS 規格等で評価項目が決まっている場合はそれによって記載
	納入実績	大手○○メーカー（東証一部上場）：XX kg			
	生産能力	XX kg/月			・今回の商談で納入することになった場合の生産能力を可能な限り定量的に記載
想定販売額	エネファーム 100 台分（XX kg）で XX,XXX 円を想定 エネファーム 200 台分（XX kg）で XX,XXX 円を想定			・販売単位によって販売額が異なる場合は販売単位・販売額を併記 ・納入実績から想定できない場合は簡易的な試算でも可	
6. 上記製品・技術の現在の課題					
7. 面談したいニーズ企業（複数選択可）	12/3（月）参加予定ニーズ企業				
	エネファームメーカー	業務用燃料電池メーカー	水素ステーション関連企業		
	<input type="radio"/> アイシン精機株式会社		ブラザー工業株式会社		岩谷産業株式会社
			三浦工業株式会社		
	12/4（火）参加予定ニーズ企業				
	エネファームメーカー	水素ステーション関連企業			
	<input type="radio"/> パナソニック株式会社		株式会社鈴木商館		
			三菱化工機株式会社		
			日立オートモティブシステムズメジャメント株式会社		
	上記選択のニーズ企業への質問、要望等				
◆申込情報の各都道府県担当窓口への情報提供（開示）の可否◆（必ずお答えください） 貴社が立地している都道府県の担当部門に対し、今回の申し込み内容を情報提供してよろしいですか。（該当するほうに○印） （ ）情報提供してよい （ ）情報提供はしないでほしい					