

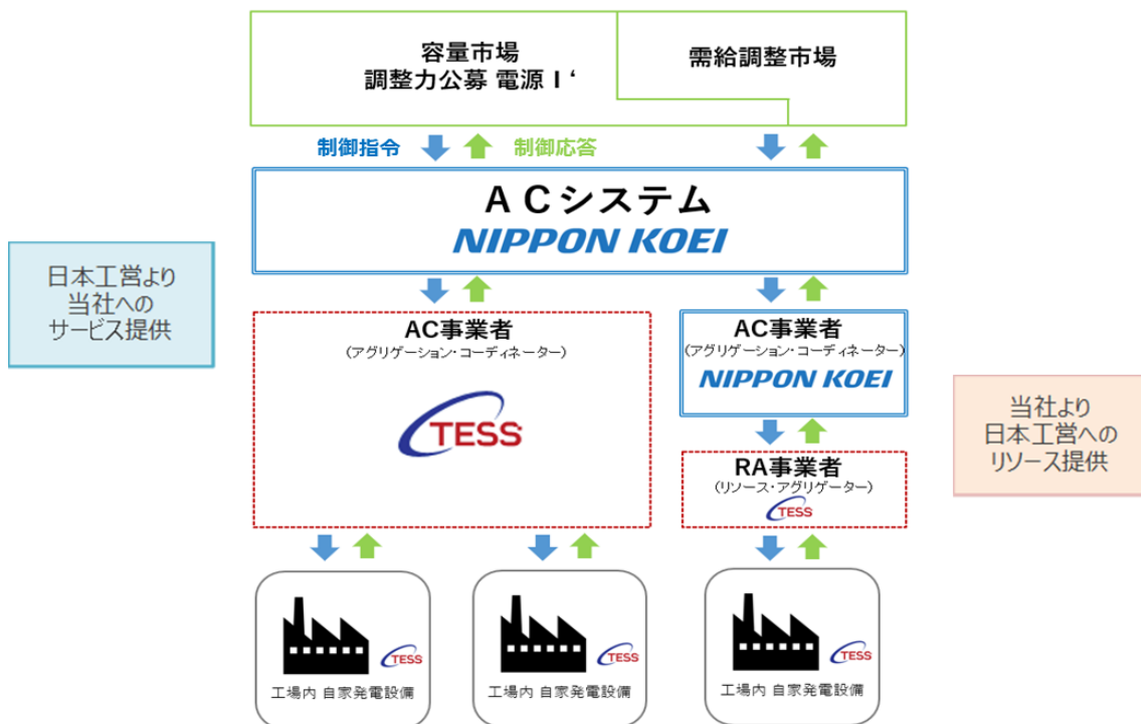
報道記者各位

2021年11月30日

テス・エンジニアリング株式会社

VPP用ACシステムのサービス提供契約を日本工営と締結しました

テス・エンジニアリング株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：高崎 敏宏、以下「当社」）は、日本工営株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：新屋 浩明、以下「日本工営」）が開発した VPP^{※1} 監視制御システム「NK-AC^{※2}システム^{※3}」のサブスクリプション（定額制）形式によるサービス提供契約を締結したことをお知らせいたします。



ビジネススキームイメージ（※日本工営作成（一部当社にて加工））

当社は、2022年度調整力公募（電源 I'）にリソースアグリゲーター^{※4}及びアグリゲーションコーディネーターとして参画しており、今後は2024年度容量市場にも参入予定です。日本工営が開発した「NK-ACシステム」を活用し、電力新市場での本格的サービス展開を目指してまいります。

※1 VPP (Virtual Power Plant) :

発電設備・蓄電設備・需要設備等の分散型リソースをエネルギーリソースとして束ねた仮想発電所。

※2 AC (Aggregation Coordinator) :

分散型リソースを束ね仮想発電所として運用し、需給調整用の調整力を市場等へ提供する事業者。

※3 NK-AC システム :

アグリゲーションコーディネーターと容量市場・需給調整市場・調整力公募（電源 I'）の間でリソース制御の指令・応答を行う VPP 監視制御システム。

※4 リソースアグリゲーター (Resource Aggregator) :

需要家と VPP サービス契約を直接締結してリソース制御を行う事業者。

■本件に関するお問い合わせ先

テスホールディングス株式会社 管理本部 経営企画ユニット 広報・IR チーム

<https://www.tess-hd.co.jp/contact/>

※当社グループは、テレワーク・時差出勤を取り入れております。

そのため、お電話での対応ができない場合がございますので、ホームページよりお問い合わせください。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。