

2010年(平成22年)10月22日(金)



従来に比べ最大5倍速の充電を可能にしたシステムを手に説明する富田社長

環境技術の開発と街の活性化を目指し、御嵩町と相互連携協定を締結したキャリア技術研（名古屋市・富田茂社長）が、太陽光発電と組み合わせた「急速給電システム」を開発。21日、同町商工会館で記者発表した。持ち運び型のソーラーパネルを使い、従来より最大5倍速で充電するうえ、リチウムやニッケル・鉛などあらゆるバッテリーの充電が可能。非常用電源や被災地での飛行ロボットの電源など、幅広い用途での活用が期待されるという。

急速給電システム開発

キャリオ技研 あすから御嵩で展示

被災地で活用期待

電池を並列的にバランスよく充電することで時間を使短縮。一つの充電器で多様な電池に充電できるようにした。KYB(東京都港区)が開発したソーラー投光器と組み合わせたシステムは「MEPPU」(みたけ・エマージェンシー・ポータブル・パワー・ユニット)と名付けられ、ソーラーされる。

電すれば機器の手早い操作ができる」と話す。一飛行探査ロボットなど被災地での活躍が期待できる。メーカーとの協力が進めば、さらに活用範囲が広がる」としてパートナー企業を探している。同システムは23、24の画面で御嵩小学校で開催された同町産業祭で展示される。

従来より5倍速充電

ソーラーパネル蓄電池を使った急速充電装置を手に持つ富田社長=御嵩町商工会で



御嵩町と協定
御嵩町と相互連携協定を結ぶ「キャリアオ技研」（名古屋市中村区）は二十一日、御嵩町商工会で会見し、持ち運び可能なソーラーパネル蓄電池を使った急速充電装置を開発したと発表した。電池の種類を問わず、最大で従来の五倍速で充電でき、大規模災害時に携

名古屋の企業
害時などに威力
帶電話の充電などに活用が見込めるという。同社は自動車・航空機部品設計のほか、クミオンエネルギーを使つた電動機開発も手掛けた。開発したのは、KYBが製造する背負うタイプの重さ九キロといふ。ソーラーパネル蓄電池に対応した充電システム。手のひらサイズの
ボックス型で重さ約六百㌘。鉛蓄電池やニッケル水素電池、リチウムイオン電池のいずれにも、アダプターなしで直接充電できる。携帯電話だと一時間で十分分を同時に充電可能で、常に自然エネルギー

キヤリオ技研の富田茂社長(四三)は「停電していくても自然エネルギーを使って通信維持に貢献できる。量産が可能になれば、御嵩町での企業での製造委託を検討したい」と話している。(斎藤明彦)

パネルを背負って被災地に入り、探索活動や通信機器として活用できること。

同社は08年11月に町と協定を締結。同町ECOビジネス創出実行委員会（事務局・町商工会）が創設した研究開発助成金を受けて研究を進めていた。従来の充電器は、所要時間が一定で長く、電池の機種への対応能力も限られていた。同社が開発したシステムは、充電が可能で、緊急充電器本体は、長さ約20cm、幅13cm、厚さ6mmの軽量アルミ製。ソーラーパネルを含めた総重量は5.6kgで、軽く、簡単に運べる。富田社長は「充電時間は従来の0~1~2倍速の間で自由に設定できる。ゆっくりならず、すき間なくたっぷりの時間を確保できる」と説明する。

電池を並列的にバラン
スよく充電することで
時間は短縮、一つの充
電器で多様な電池に充
電できるようにした。
KYB(東京都港区)
が開発したソーラー投
光器と組み合わせたシ
ステムは「MEP-PU」
(みたけ・エマージェ
ンシー・ポータブル・
パワー・ユニット)と
名付けられ、ソーラー
電池を並列的にバラン
スよく充電することで
時間は短縮、一つの充
電器で多様な電池に充
電できるようにした。
「飛行検査ロボットな
ど被災地での活躍が期
待できる。メカニカル
の協力が進めば、さら
に活用範囲が広がる」
としてパートナー企業
を探している。同シ
ステムは23、24の両
日、御嵩小学校で開
く同町産業祭で展示

太陽光で急速充電

御嵩町と協定 名古屋の企業

YYA009-920_165NE_20101027