

※ 本件は、コンティニュー・ヘルス・アライアンスに加盟している企業からのご案内です。
複数企業より重複して配信される場合がございますが、ご了承くださいますようお願い申し上げます。



Continua
HEALTH ALLIANCE

2009年2月3日

コンティニュー・ヘルス・アライアンス

家庭での健康管理を促進する コンティニュー準拠の製品・サービスの開発始まる

～ メタボリック症候群や生活習慣病など、慢性疾患の予防策を支援 ～

コンティニュー・ヘルス・アライアンス(代表:デイビッド・ウィットリンガー)は、健康管理機器の相互運用を可能にする「コンティニュー設計ガイドライン第一版」をこのほど完成しました。同アライアンスに加盟する14社の企業が、これに準拠した製品やサービスを日本市場向けに開発する計画です。

コンティニュー・ヘルス・アライアンスは、医療費高騰の要因となっているライフスタイル、健康管理、人口統計学的傾向などの課題に取り組むために、2006年に設立された業界団体です。ユーザーが、家庭でICT技術と各種の健康管理機器を有効に活用し、簡単に健康管理を行えるように、健康管理機器の相互接続や運用を可能にする標準規格の技術検討や設計ガイドラインの策定を推進し、今般、コンティニュー設計ガイドラインの第一版を完成いたしました。

同完成を受け、参加企業は、コンティニュー設計ガイドラインに準拠する血圧計・体重計・体組成計・歩数計などの健康管理機器や通信デバイス、およびこれらの機器で計測されるデータを基にしたヘルスケア・サービスの提供にむけて開発を進めています。これらの機器やサービスを利用することにより、ユーザーは、体重や血圧の計測データなどから健康増進や疾病予防を目的とした家庭での健康管理を簡単に行えるようになります。また、計測されたデータをもとに健康管理コンサルテーション・サービスを利用することにより、メタボリック症候群や生活習慣病などの慢性疾患の兆候をいち早くとらえ、その予防に役立たせることができます。

具体的には、ユーザーは、複数の健康管理機器をPCや携帯電話などに接続することで、個人の健康情報管理に役立てることができます。例えば、体組成計、血圧計などの複数の健康管理機器をワイヤレス・ネットワークでPCにつなぎ、各々の計測データを転送すると、PC上のアプリケーションを使って全ての健康データを一元管理することができます。あるいは、対応インターネット・サービスを利用することで、歩数計で計測した記録データを、携帯電話からインターネット・サービスに入力し、オンライン上でデータ管理することができます。また、ユーザーは、その記録データに基づいて、個人にカスタマイズされた健康管理のコンサルテーションを受けることも可能です。

コンティニュー・ヘルス・アライアンス代表のデイビッド・ウィットリンガーは「コンティニュー・ヘルス・アライアンスは、2006年の発足当時、参加企業は22社でしたが、現在は177社にまで増加しました。この業

界の関心の高さは、テクノロジーを活用した個人の健康管理が、今後の慢性疾患や疾病の予防、体調の管理、高齢者の自立支援などに大きな効果をもたらすと見込まれているためです。日本の参加企業は、コンティニュー準拠の製品開発で先行しており、コンティニュー・ヘルス・アライアンスの世界規模の展開に大きく寄与すると期待しています」と述べています。

コンティニュー・ヘルス・アライアンスは、ガイドラインの領域を広げることにより相互運用可能となる適用機器とサービスの拡大を図るとともに、ユーザーがコンティニュー準拠製品やサービスを認識しやすいように、認証された製品にコンティニューのロゴを添付する「コンティニュー製品認証ロゴ・プログラム」の展開を通じて、急激な高齢化社会を背景に増加する慢性疾患への対応と、家庭におけるよりよいホーム・ヘルスケアの実現をめざしています。また、日本市場においての認知向上や対応製品販売にむけたプロモーション活動、また健康や医療サービスとの連携なども推し進めていく予定です。

以上

<コンティニュー・ヘルス・アライアンスお問い合わせ 代表窓口>

インテル株式会社 広報室 中村

03-5223-9100(代表)

<その他、加盟企業へのお問い合わせ先>

株式会社エー・アンド・デイ
営業本部販売促進部企画課
五十嵐 03-5391-6126
営業本部 HHC 市場開発室
渡辺 03-5391-6132

株式会社 NTT データヘルスケア
アシシステム事業本部
吉岡・本田
050-5546-2504

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
広報部
報道担当 中川、山田
03-5156-1366

オムロンヘルスケア株式会社
広報渉外部 栗山
075-322-9309

シーエスアール株式会社
03-5276-2911(代表)

シャープ株式会社
広報室
大阪(06)-6625-3006
東京(03)3260-1870

株式会社タニタ 広報室 猪野
03-3558-8116

株式会社 東芝 広報室
03-3457-2100

パナソニック株式会社
コーポレートR&D戦略室
広報・IRチーム白井
06-6906-4819

株式会社 日立製作所
新事業開発本部 石井
03-4564-2592

富士通株式会社
広報 IR 室 坂本
03-6252-2174

フリースケール・セミコンダクタ・
ジャパン株式会社
コーポレート・コミュニケーション本部
谷川
Tel: 03-5437-9128

(別紙)

現在日本市場に向けて、製品・サービスの開発にとりくんでいる企業は以下のとおりです。

- インテル株式会社、
- 株式会社エー・アンド・デイ、
- 日本電信電話株式会社、
- 株式会社 NTT データ、
- 株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ、
- オムロンヘルスケア株式会社、
- シーエスアール株式会社、
- シャープ株式会社、
- 株式会社タニタ、
- 株式会社東芝、
- パナソニック株式会社、
- 株式会社日立製作所、
- 富士通株式会社、
- フリースケール・セミコンダクタ・ジャパン株式会社

展示にてご紹介した製品 サービス一覧です。

企業名	製品/デモ展示
株式会社エー・アンド・デイ	Bluetooth内蔵体重計 UC-321PBT (コンテニューア対応)
	Bluetooth内蔵血圧計 UA-772PBT (コンテニューア対応)
株式会社 NTT データ	Creative Health 三健人*
株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ	ウェルネスプラットフォーム
オムロンヘルスケア株式会社	Continua 対応歩数計クレードル (試作品)
	Continua 対応体重体組成計 (試作品)
	Continua 対応血圧計 (試作品)
シーエスアール株式会社	BlueCore® Bluetooth® HDP 対応 シリコンプラットフォーム
シャープ株式会社	モバイル・ヘルスケア・システム (試作品)
株式会社タニタ	BC-503-Continua (試作品)

株式会社 東芝	Bluetooth™ Stack for Windows® by Toshiba
パナソニック株式会社	タフブック CF-H1
株式会社日立製作所	iVDR ステーション (日立マクセル株式会社)
富士通株式会社	FMVらくらくパソコン FMV-BIBLO NF/BR
フリースケール・ セミコンダクタ・ジャパン(株)	Continua 対応 USB スタック搭載マイクロコントローラ

コンティニュー・ヘルス・アライアンスの詳細、加盟企業名、加盟方法については、

<http://www.continuaalliance.org> (英語)をご参照ください。

*クリエイティブヘルス、三健人は、(株)NTTデータの商標登録です。

以上