

(第三種郵便物認可)

指紋認証パッケージサービス

横河レンタ・リース

DDSとサービス提携 アカウント情報一元管理

横河レンタ・リースは、DDSのサブスクリプション(月額課金)ライセンス認定販売パートナーとして、DDSの独自のシステムからなる認証ソフトをおよび指紋認証をパッケージ化した「オンライン指紋認証サービス」を開始した。生体認証を組み合わせた月額課金PCレンタルサービスは、IT機器レンタル業界では初。個人情報保護法などを背景としたセキュリティ強化に伴い、PC端末や業務用アプリ、WebサイトなどID・パスワードの設定・管理が複雑となっていることに対応した。

横河レンタ・リースは、DDSのサブスクリプション(月額課金)ライセンス認定販売パートナーとして、DDSの独自のシステムからなる認証ソフトをおよび指紋認証をパッケージ化した「オンライン指紋認証サービス」を開始した。生体認証を組み合わせた月額課金PCレンタルサービスは、IT機器レンタル業界では初。個人情報保護法などを背景としたセキュリティ強化に伴い、PC端末や業務用アプリ、WebサイトなどID・パスワードの設定・管理が複雑となっていることに対応した。

横河レンタ・リースは、DDSのサブスクリプション(月額課金)ライセンス認定販売パートナーとして、DDSの独自のシステムからなる認証ソフトをおよび指紋認証をパッケージ化した「オンライン指紋認証サービス」を開始した。生体認証を組み合わせた月額課金PCレンタルサービスは、IT機器レンタル業界では初。個人情報保護法などを背景としたセキュリティ強化に伴い、PC端末や業務用アプリ、WebサイトなどID・パスワードの設定・管理が複雑となっていることに対応した。

モバイルWS開発 レノボ・ジャパン デジタル制作を効率化

レノボ・ジャパンは、向けモバイルワーク クリエイティブワーク デバイス「WS」シリーズの新モデル「WS」シリーズを発表した。主要なCAD、デジタルコンテンツ制作などのアプリで、OSはWindows 10/7、CPUはインテルCore i5/7プロセッサを搭載する。

レノボ・ジャパンは、向けモバイルワーク クリエイティブワーク デバイス「WS」シリーズの新モデル「WS」シリーズを発表した。主要なCAD、デジタルコンテンツ制作などのアプリで、OSはWindows 10/7、CPUはインテルCore i5/7プロセッサを搭載する。

新モデル・新色発売 9.7インチiPad

アップルは、iPadの新モデルとiPhone 7の同色「ローズゴールド」の新色モデルを発表した。

アップルは、iPadの新モデルとiPhone 7の同色「ローズゴールド」の新色モデルを発表した。

低消費電力MEMS 新加速度センサー発表 アナログ・デバイセズ

アナログ・デバイセズは、低消費電力MEMS加速度センサーの新製品「ADXL372」を発表した。

アナログ・デバイセズは、低消費電力MEMS加速度センサーの新製品「ADXL372」を発表した。

マホ2機種発売 モトローラ

モトローラは、新しいスマートフォン「マホ2」シリーズを発表した。

モトローラは、新しいスマートフォン「マホ2」シリーズを発表した。

初VR対応など2種ワークステーション発売

デルは、初のVR対応ワークステーション「Precision 7720」を発表した。

デルは、初のVR対応ワークステーション「Precision 7720」を発表した。

機械学習/HPC開発基盤 PALTEK

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

次世代光ノード技術 到達距離と通信容量増へ

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

新製品ハード

高耐久タブレットバッグ

サンワサプライ(岡山市)は、直販サイト「サンワダイレクト」で、タブレットPCバッグ「200-BAG115」を発売した。

サンワサプライ(岡山市)は、直販サイト「サンワダイレクト」で、タブレットPCバッグ「200-BAG115」を発売した。

USB変換ケーブル

ドスパラ(東京・千代田区)が運営する上海問屋は、Mac Bookなど、Type-Cポートしかない機器にマウスやキーボード、USBメモリーなどのUSB Type-A機器を接続できるUSB変換ケーブル「Type-C→USB Type-A変換ケーブル」を発売した。

ドスパラ(東京・千代田区)が運営する上海問屋は、Mac Bookなど、Type-Cポートしかない機器にマウスやキーボード、USBメモリーなどのUSB Type-A機器を接続できるUSB変換ケーブル「Type-C→USB Type-A変換ケーブル」を発売した。

音楽編集向けノートPC

ユニットコム(大阪市)は、iyamaPCブランド「SENSE00」から音楽制作向けのノートPC「SENSE-15FH045-i5T-FE-DAC」を発売した。

ユニットコム(大阪市)は、iyamaPCブランド「SENSE00」から音楽制作向けのノートPC「SENSE-15FH045-i5T-FE-DAC」を発売した。

動作モードを選べる

ネットギアジャパン(東京・中央区)は、法人向けの802.11ac対応デュアルバンド無線LANアクセスポイント「WAC730」を発売した。

ネットギアジャパン(東京・中央区)は、法人向けの802.11ac対応デュアルバンド無線LANアクセスポイント「WAC730」を発売した。

次世代光ノード技術 到達距離と通信容量増へ

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

ThinkPad P51s

联想(中国)は、ThinkPad P51sを発表した。

联想(中国)は、ThinkPad P51sを発表した。

初VR対応など2種ワークステーション発売

デルは、初のVR対応ワークステーション「Precision 7720」を発表した。

デルは、初のVR対応ワークステーション「Precision 7720」を発表した。

機械学習/HPC開発基盤 PALTEK

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

次世代光ノード技術 到達距離と通信容量増へ

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

機械学習/HPC開発基盤 PALTEK

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

PALTEKは、機械学習/HPC開発基盤を発表した。

次世代光ノード技術 到達距離と通信容量増へ

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

NECは、光パスの到達距離と通信容量を増やすための技術を開発した。

ハードモバイル

社会を変えるデジタルテクノロジーに挑戦

ユニックスホールディングスは、3つの目標をかかげています

- ① 私たちは、中小のIT企業を仲間として受け入れ、企業間の連携を強化します
- ② 私たちは、IT技術を駆使して公的機関や企業の活動を支援します
- ③ 私たちは、IT技術を駆使して社会に貢献します

企業も社会も個人もITの支援がなければ活動ができない時代になりました
この時代に、私たちは、ITの専門家として、未来の夢を共有し、社会の発展に貢献します

私たちは、個人の個性、創造性を大切にします
私たちは、IT技術を提供する専門家であり続けます
私たちは、コーポレートガバナンスを強化し信頼に応えます

ユニックスホールディングスは
人にやさしい、人を大切に
する企業集団です

株式会社ユニックスホールディングス
〒110-0015
東京都台東区東上野2-1-13 東上野センタービル7階
TEL 03(3843)0200 <http://www.unics-holdings.co.jp>

ユニックスホールディングス
UNICS