

特急デタ復旧60分

保存版

Wingget!

ウイングゲットタイムズ

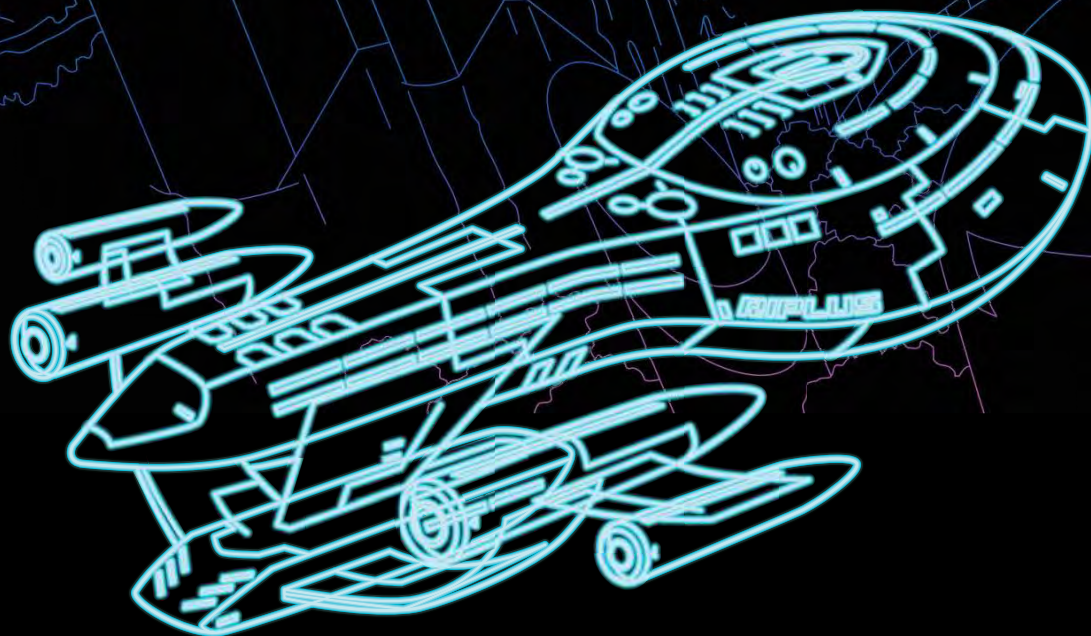
Times

2014 VOL.20



世界の
IT技術は**SF映画**を目指している!

バックトゥーザフューチャー・A.I・ターミネーター
マトリックス・スタートレック etc...



今年の4月には、アメリカでGoogle Glassが1日限定販売したり、来年の1月にはApple Watchの販売がされたり・・・映画が公開された当時は、夢のような機器だったものが、技術の進歩で”夢”ではなく”現実”になっています。今回のTimesは「過去の映画で”未来”を描いたものがどこまで”実現”できているか」といったワクワクするテーマでお送りしたいと思います！

SF映画の世界が現実に！ 夢を現実に変える現代のテクノロジー

1973



600万ドルの男



Google Glassを
超える
Google Eyes!?

究極のウェアラブル端末

最近注目が集まっているウェアラブル端末ですが、メガネ型や腕時計型をも超える、**コンタクト型で角膜に直接装着し、映像を映したり、実際の風景に仮想空間を重ねて表示したり、またはコンタクトレンズで録画ができる夢のアイテムが現実になるかもしれません。**

既に INVENIO 社やアメリカの INNOVEGA 社で「iOptik」という物が開発されていたり、Google X Lab では糖尿病患者の為に眼球のブドウ糖を計測するコンタクトレンズをテストしていると発表しており、Google Glass とは全く関係ないと主張していたそうですが、将来これを応用して”Google Eyes”なんてものが出るかもしれませんね！！



実際に 1973 年に制作された「600 万ドルの男」でも主人公の片目がサイボーグ化され、望遠・顕微機能や赤外線までの範囲が見えたりと・・・”600 万ドルの男”に確実に近づいています！
GLASS

1985 BACK TO THE FUTURE II

自動靴ひも調整スニーカー

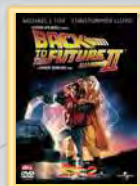
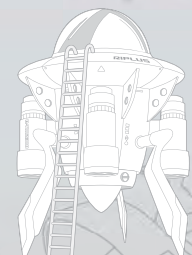


BACK TO THE FUTURE Part2 に登場する NIKE のスニーカー「NIKE MAG」が 2015 年に発売されるそうです。

自動靴ひも調整スニーカーは、その名の通り、足を入れると自動で靴ひもが閉まるスニーカーで、映画では 1985 年から 30 年後の 2015 年にタイムスリップした時に主人公のマーティ・マクフライが履いていた靴です。今までにレプリカを限定販売していましたが、自動で靴ひもを調整してくれる機能はありませんでした。ナイキの有名デザイナー、ティンカー・ハットフィールド氏は、そうした声を受け、「2015 年に自動靴ひも調節機能を見られるかって？ 答えは『イエス』だよ！」とコメントしたという。どこまで映画に忠実に再現したのができるかとても楽しみです！

また、映画でタイムスリップをした年と全く同じ年に実現をさせる NIKE さんはさすがですね！

2015年
NIKEから
発売!?



現在

● NIKE から
靴ひも自動調整スニーカー発売

●ドラえもん製造日 2112
●トータルリコール 2084
●マイノリティレポート 2054 ●アバター 2154 ●スタートレック 2245
●ターミネーター・サンダーバード 2028 ●A.I.2104 ●マトリックス 2199

1973 年

● 600 万ドルの男放映

1977 年

● STAR WARS 公開

1985 年

● BACK TO THE FUTURE II 公開

2014 年

2015 年

2018 年

2020 年

2028 年

2300 年

1977



スター
ウォーズ

©ディズニー



現在完成しているレイア・ディスプレイシステムの様子

YouTube



ホログラム通信

SF 映画でよく見るホログラム通信技術。近未来の象徴でもありますよね。

最近では初音ミク（右下画像）がホログラム技術で、ステージに 3D 投影され、初音ミクがメインのライブが開催されたりと、ホログラムの技術は確実に進歩しています。

そんな中、映画「スターウォーズ」にあった**ホログラム通信が、スマホで 5 年以内に実現が可能かもしれない**ということがわかりました。

ポーランドの企業が開発をした「レイア・ディスプレイシステム」では、電話をかける側が 2 つのカメラとマイクの前で会話をするとその映像からシステムがモデルを制作。そしてスクリーンは**水蒸気に投影**されます。初音ミクのライブでは水蒸気ではなく、透明な板に投影しているようですが、レイア・ディスプレイシステムは水蒸気のため、板状のスクリーンは必要ありません。このシステムは完成しており、現段階ではコストが 100 万円を超えるそうです・・・。開発側は技術が普及すれば価格の低下を見込めると考えているようです。

下の QR コードからレイア・ディスプレイシステムをご覧ください！



ワクワクするような
未来をリプラスも
実現します

世界195カ国 クラウド放送局 配置・開局

日本から大きく羽ばたく
クラウド放送局が世界とリンク

日本国内で定位置を築いたクラウド放送局は、ついにそのサービス網を世界へと広げます。ジャンルが細かくカテゴライズされ、趣向や考え方に沿った動画が検索しやすくなるなど、使い勝手もバージョンアップ。海外各地の文化や慣習、歴史にも簡単に触れることができ、国際間交流や意見交換がより手軽になります。



2018

人々の記憶をデジタル保存

ヒューマン タイムマシン

会いたいあの人に
いつでも会える

個人がこれまで生きてきた軌跡を記録として保管。その人の仕事やプライベートでの思い出はもちろん、行動パターンや趣味、趣向などをデータとして録り貯めて、完璧に保存します。そして録ったデータをコンピュータで解析し、再生すると、その人格がバーチャル上で再現されるのです。仮に大切な人が亡くなった時、その前にデータとしてその人の記録を残しておけば、再び出会うことも夢ではありません。



2020

宇宙放送 2028

地球の今を
宇宙で活躍する人々へ

リプラスの放送網は、世界からついに宇宙へと大きく広がります。宇宙ステーションで活躍するアストロノーツをはじめ、宇宙旅行者、そして存在するであろう宇宙に生息する生命体に向けて、地球の今を多角的に発信。地球全土が放送局となつて、地球の進化をまだ見ぬ宇宙へ伝えます。



2028

300 年企業リプラス

10 年や 100 年ではなく、300 年先を見据えて、リプラスは持続的な企業活動を展開します。

300 年先の未来はいったいどんな世界でしょうか。



社内規定で
持ち出せない!

今日中に
データが必要!

出張データ復旧

で、そんな声にお応えします!

復旧カーには復旧機器を搭載しており、お客様の敷地内にてデータ復旧の診断・復旧を行っています。
「機密データが入っていて持ち出しができない!」「一刻も早く復旧して欲しい!」というお客様からご依頼をいただき次第、
復旧カーにて全国各地どこでも伺い、昼夜問わず特急対応が可能です。ぜひご依頼ください!!

復旧カー内部の設備ご紹介



主エンジンダイナモから自動的に
充電する大容量バッテリー2基搭載
スムーズな復旧作業が行えます



復旧カー「ブルーペガサス」



復旧カーの内部で全ての作業が行えます



サブバッテリー用デジタルAVモニターで
作業中の電圧変化・放電電流の状態を
常時安定してチェックできます



12Vサブバッテリーから直流電源を
100VAC電源に変換して供給可能!
消費電力が高くても対応できます



外部電源引込み用端子も準備
万が一のバッテリー不足にも
対応、長時間作業が可能です

出張データ復旧の特徴



休日・深夜でも出動可能!!
夜間対応も可能です



診断から復旧作業まで
お客様の敷地内で行えます



セキュリティの厳しいデータ
センターでの実績もあります



お見積書と復旧予測データリスト
をその場ですぐ確認できます

出張データ復旧に今すぐお問い合わせ下さい。今後も、復旧カー「ブルーペガサス」を宜しくお願いいたします!

0120-703-845

RIPLUS
CREATIVE SOLUTION

株式会社リプラス

0120-703-845 <http://www.riplus.co.jp> <http://www.cloud-tenma.com/>

☐ 札幌オフィス 北海道札幌市中央区南1条西10丁目4-167 小六第一ビル6F
☐ 仙台オフィス 宮城県仙台市青葉区上杉1 6 10 仙台北辰ビル 912
☐ 秋葉原オフィス 東京都千代田区神田須田町2-7-3 VORT秋葉原ビル5F
☐ 新宿オフィス 東京都新宿区西新宿6丁目12番7号 ストック新宿1F
☐ 渋谷オフィス 東京都渋谷区渋谷3-5-16 渋谷三丁目スクエアビル 2F
☐ 横浜オフィス 神奈川県横浜市中区扇町1-1-25 キンガビル3階 309

TEL:011-272-0600
 TEL:022-721-2350
 TEL:03-6206-0970
 TEL:03-5381-2880
 TEL:03-6427-2800
 TEL:050-2018-0428

☐ 名古屋オフィス 愛知県名古屋市中村区名駅2-38-2 オーキッドビル5階 B-1
☐ 大治オフィス 愛知県海部郡大治町三本木寒宿84-1
☐ 大阪オフィス 大阪府大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル7F 2-4号室
☐ 神戸オフィス 兵庫県神戸市中央区栄町通5-2-2 SOP701
☐ 広島オフィス 広島県広島市南区の場町 1-1-21 クリスタルタワー 302
☐ 福岡オフィス 福岡県福岡市博多区博多駅南1-3-6 第三博多信成ビル11F

TEL:052-414-7561
 TEL:052-445-0901
 TEL:06-6131-8423
 TEL:078-381-5096
 TEL:082-567-5851
 TEL:092-452-7705