

Duplo
の
**オフィス
応援通信**
1月号

デュプロ株式会社
〒530-8535 大阪市北区東天満1-11-19
TEL: 06-6352-7101 FAX: 06-6352-1213
HP: <https://www.duplo.co.jp/>

Vocabulary

ボディハッキング ◆ マイクロチップや小型電子機器を体内に埋め込み身体機能を追加、失われた機能を補装する医療的目的と超機能を追加するサイボーグの目的がある(関連用語「ニューラリンク」「脳インプラント」等)

宇宙レストラン ◆ 成層圏まで行ける気球に加压式カプセルを取り付け、地球を眺めてコース料理とワインを味わう(24年オープン予定)

ヌサンタラ ◆ インドネシア政府の新首都、ジャカルタから2000km離れたカリマンタン島東部(24年から約20年をかけて移転する計画)

TGL ◆ T・ウッズ選手らが設立する新ゴルフリーグ

森林環境税 ◆ 24年度から国内に住所のある個人に対して課税される国税(1人年額1,000円ほど)

Woven City (ウブーン・シティ) ◆ トヨタの実証実験都市、第1期が24年にもオープン予定

Schedule

- 1月 ◆ AFCアジアカップ2023 (カタール) 12~2/10日
- 1月 ◆ 中華民国正副総統選挙(台湾) 13日
- 3月 ◆ 北陸新幹線、金沢~敦賀まで延伸 16日
- 3月 ◆ プーチン氏任期満了、大統領選(露) 17日
- 7月 ◆ 日本銀行券刷新 3日 ※一万円(渋沢栄一)・五千円(津田梅子)・千円(北里柴三郎)
- 7月 ◆ 第33回夏五輪(仏) 26~8/11日 ※100年ぶり3回目
目のパリ五輪、新種目ブレイキン(ブレイクダンス)登場
- 8月 ◆ 第17回夏季パラリンピック(仏) 28~9/8日
- 11月 ◆ 第60回大統領選挙一般投票(米) 5日

2024年
日本の期待産業
経済見通し
世界経済はインド、インドネシアなど、アジア新興国経済の伸びに依存する見通しで、2024年の成長率は2.7%と見込まれます。米国は金融引き締めによって内需と雇用の伸びが鈍化し1.5%。ユーロ圏は、ロシアによるウクライナ侵攻やエネルギー価格高騰の影響、金融緩和への期待から0.6~0.9%。中国は4.7%の成長だが、不動産分野の不調と家計貯蓄率の高止まりによって、成長率は低下傾向。日本は、23年は1.8%とされたが、24年は1.0%と下降の見込み(OECD見通し)。こうした中で日本が期待できる産業とは――

宇宙開発 世界規模で民間による宇宙ビジネスが活況を呈しています。日本でも世界初の民間月面着陸を目指す企業がある一方、JAXA(宇宙航空研究開発機構)では23年に打ち上げられた探査機「SLIM」による月面着陸を1月20日に予定(世界5カ国目)。米「アルテミス計画」に参画の日本人宇宙飛行士が月面での活動に参加予定(25年以降)。火星の衛星フォボスからサンプルを入手して地球に帰還するミッションも計画。また、一回の打ち上げ費用を、H2Aロケットの半分(約50億円)とする新型ロケット「H3」の開発も官民で進められています。

万能細胞 あらゆる細胞や組織に成長できる「万能細胞」は再生医療の本命。受精卵を壊して作る「ES細胞」と、細胞に遺伝子を加えて作る「iPS細胞」は双璧。日本ではiPSが本命とみられ、京大等では同細胞を保管する「バンク」を設け、患者に合う細胞で治療できる体制を構築する方針。iPSでは心臓病(阪大)が24年にも承認申請、パーキンソン病(京大)が同年内に結果公表、卵巣がん(前同)や頭頸部がん(理化学研究所・千葉大)が治験中、子宮頸がん(順天堂大)治験開始など、実績を上げつつあります。

ドローン~空飛ぶクルマ ドローンにも飛行レベルがあり、22年12月より「レベル4(有人地帯での目視外飛行)」の規制が緩和。市街地での物流や宅配が現実的になる一方、災害時の救助や建築現場における測量など、ドローンの適用領域が拡大する可能性。「空飛ぶクルマ」はドローンを大型にして、人が乗るようにした小型機。25年大阪万博での運航や、離島や山間部を手軽に行き来することを目指しています。万博以降は、自律飛行でパイロットを不要とし、飛行コストを大幅に削減した運用が計画されています。

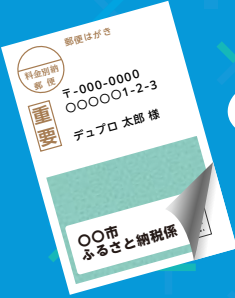
EVと自動運転 世界的に自動車の自動運転が普及期に入りつつあります。EV(電気自動車)との相性が良く、この分野では欧州や中国がやや先行気味。日本でも環境を整えばレベル4(限定条件でドライバーが運転席を離脱可能)の解禁は25年ごろと予想。国内では物流分野における「24年問題」が差し迫るなかで、UDトラック(いすゞ自動車傘下)が30年までに完全自動運転トラックの量産を目指し、中国系自動運転トラックは年内にも日本進出がうわさされています。

旧年中は大変お世話になりました。本年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

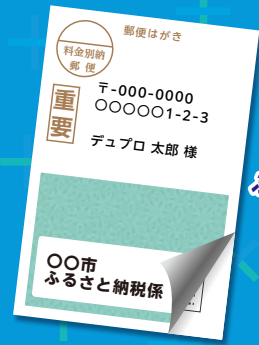
デュプロのメールシーラーで発送業務をサポートします。

圧着ハガキ
作成ならコチラ!

通知書・督促状等の親展情報、
DMや請求書に



圧着ハガキ作成機
PS-300・PS-300S



ふるさと納税
通知書



DM

作業時短

- ✓ 圧着ハガキを4,300通/時作成可能!
(三つ折りハガキ処理時)
- ✓ 折り・封緘を完全自動化!
- ✓ 封入作業不要!

4,300通/時



コスト削減

- ✓ 封書からハガキにすることで郵送料金約20円/通のコストダウン!



不安解消

- ✓ 用紙サイズと折り方を選んでスタートを押すだけの簡単操作!
- ✓ インターバルタイマ機能で区分けもラクラク!

分かりやすい
操作パネル



圧着用紙に印刷

① 圧着ハガキ作成

メールシーラーで
圧着ハガキを作成する



圧着ハガキ作成機
PS-300・PS-300S

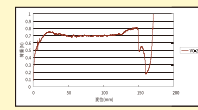
さらに検査装置で
安全・確実!!

【発送までの流れ】

② 圧着強度を検査

剥離試験機で圧着強度を検査する

- ✓ 圧着ハガキの圧着強度を測定
- ✓ 付属専用ソフトでグラフ表示
- ✓ 数値で圧着強度が可視化されるから安心!
- ✓ 受託業務等での検品作業に最適!



圧着ハガキ剥離試験機
FGS-100VC



③ 宛名を検査しログを保存

カメラ検査装置で宛名を検査し
ログを残す

- ✓ 連続番号・QR・郵便番号
バーコードを読み取り検査
- ✓ ハガキ15,000通/時間の
高速読取検査
- ✓ 作業のログを残し、
お客様からの
お問合せに対応

カメラ検査装置
Ci-200



発送

サービスに関するお問い合わせはこちら▶

お電話・メール・訪問でのご説明、
デモのご依頼を承っております。

デュプロ株式会社

本社 〒530-8535 大阪府大阪市北区東天満1-11-19

TEL06-6352-0551 FAX06-6352-1214 HP <https://www.duplo.co.jp>

大阪支店 〒530-8535 大阪市北区東天満 1-11-19
滋賀営業所 〒520-3037 栗東市北中小路 421-1
京都支店 〒601-8108 京都市南区十条通旧千本角
奈良支店 〒630-8452 奈良市北之庄西町 1-2-1
阪和支店 〒641-0052 和歌山市東高松 3-9-4

TEL06-6352-7101
TEL:077-554-8201
TEL:075-662-3141
TEL:0742-50-3300
TEL:073-446-8131

神戸支店 〒652-0804
姫路営業所 〒670-0947
岡山支店 〒700-0972
広島支店 〒733-0035
山口営業所 〒754-0014

神戸市兵庫区塚本通 4-3-14
姫路市北条 1-283
岡山市北区上中野 1-19-39
広島市西区南観音 5-14-6
山口市小郡高砂町 5-6

TEL:078-579-3800
TEL:079-282-8311
TEL:086-243-2151
TEL:082-295-0022
TEL:083-973-1561

【個人情報の取扱いについて】 <https://www.duplo.co.jp/> にて公表しております。【個人情報保護管理責任者】デュプロ株式会社 総務部 部長【お問い合わせ先】情報管理課 中島 0120-88-6227