



あらゆる分野が

スマート化の時代へ

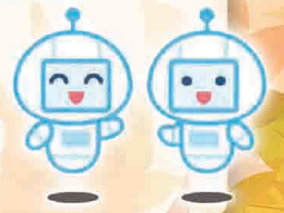
本格始動!



構造的な環境変化への対応

電 気 保 安 分 野

1. 各種センサー・遠隔監視化
2. 常時監視化・ドローン
3. AI等によるデータ解析



弊社でも無人航空従事者(ドローン資格者)を増員して対応していきます



福助タクシー株式会社 様



福助タクシーは、「好んで善を行う者は、天は福を以って助く」という言葉を理念としています。この理念は、「一日一善」を大切に、日々の行動を通じて他者を助けることで、精神的にも物質的にも幸福を享受できるという考えに基づいています。お客様一人ひとりに寄り添い、安全で快適な移動を提供するだけでなく、社員全員が善行を実践することで、地域社会全体が幸せになることを目指しています。

社名には、私たちの社会全体の福祉が向上し、誰もが幸せを感じられるようにとの願いが込められています。私たちは単なるタクシー会社としてだけでなく、地域の一員として社会に貢献し続ける存在でありたいと考えています。今後も変わらずお客様と地域社会の幸福を追求し、皆様に愛される企業であり続けることをお約束します。



（株）イーテック24との取引について

（株）イーテック24様は常に高い品質と信頼性を提供し続ける優れたパートナーです。迅速な対応と丁寧なサポートで、私たちのビジネスを支えていただいております。引き続きよろしくお願いたします。

お問い合わせ先

福助タクシー株式会社
 広島県広島市中区舟入本町2-17
 TEL082-232-0038(代表)

電気に関するお知らせ



いつも電気の安全確保にご協力いただき、誠にありがとうございます。
 電気主任技術者から、以下の点についてご案内いたします。

- **連絡体制の確認** 電気保安に関する連絡体制や取り決めについて、再確認をお願いする場合がございます。
- **事前連絡の徹底** 工事を実施する際は、必ず事前に電気主任技術者へご連絡ください。
- **無断立ち入りの禁止** 電気室やキュービクルには、電気主任技術者の許可なしに入室しないようお願いします。
- **注意が必要な工事例** エアコンやエレベーターの工事、塗装工事、外壁工事、地面の掘削工事など、**一見電気に関係ないように見える工事**でも、事故のリスクがあります。工事前には必ず電気主任技術者にご連絡ください。

ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

趣味の部屋

HOBBY



本社管理部 技術営業

尺田 銀二 さん



「木」を、どんな道具を使って、どうやって加工したらこんなものが作れるのだろうか？

初めて「組子細工」に出会ったのは14年前の事でした。初めて「組子細工」と出会ったときの感動は今でも鮮やかに覚えています。趣味の範囲で、無我夢中で買いそろえたカンナやノミは、決して高級ではありませんでしたが、今も私の手元でしっかりと活躍しています。

「道具は高級品である必要はない」とは、私が学んだ大切な教訓です。実際には、使いこなす「砥ぎ(技術)」こそが重要だと思っています。武田信玄の言葉「人は城、人は石垣」を思い起こすと、私の人生の中で最も価値のあるものは、身につけた技術にあると感じます。



歳を重ねた今、振り返れば大きな業績はありませんが、必死に磨いた技術が私の人生を豊かにし、心の中に輝く宝物として残っています。

ここが
すごいよ!!



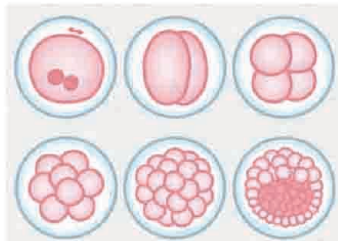
生き物特集

細胞分化の メカニズム



細胞分化とは？

受精卵から始まり、細胞が特定の役割や形状を持つ異なる細胞に変化していく過程です。これにより、様々な組織や器官が形成されます。



人の命は受精卵から始まり、細胞分裂を繰り返して約200種類の細胞に**分化**します。受精1週間後、細胞は胎児になるものと胎盤などに分化し、3週目までに神経系、血液・骨格系、臓器系の3つのグループに分かれます。

妊娠期間中、細胞は適切な場所に移動し、結合や形状変化を繰り返して、循環器系などの器官を形成します。こうして何千億もの細胞が連携し、何千億個もの細胞が、**適切なタイミング**で、**適切な場所**に、**特定の役割**を持って分化することで健康な赤ちゃんが生まれるようです。人間の身体の仕組みは驚きです！

雷に遭遇した時

近年、雷日数が増えていることをご存知でしょうか。

雷は停電の原因になったりするほか、人命にも影響を及ぼす恐ろしい現象です。

Q 雷が発生したら？

A すぐに安全な場所へ避難しましょう。鉄筋コンクリートの建物や自動車の中は比較的安全です。木造建物も電気器具や壁から1メートル以上離れれば安全です。

Q 避難できない場合は？

A 高い物から4メートル以上離れ、姿勢を低くして待機します。高い木の近くは危険なので、2メートル以上離れましょう。雷が止んでから、安全な場所へ移動すると良いでしょう。



電気のメカニズムとは？

電気は、目に見えない小さな粒(電子)が流れることで動きます。たとえば、電池を使うと、電池の中の電子が電線を通して流れます。この流れが「電気」です。

電気が流れるためには、電池や発電所のような「電気の押し出し機」が必要です。これが「電圧」で、電気を押し出す力を持っています。電気がどれだけ多く流れているかを示すのが電流アンペア(A)です。たくさん流れるほど、アンペアの値が大きくなります。

電気が流れる通り道(電線など)には抵抗があります。これは「オーム」で、電気がどれだけ通りにくいかを示します。

電気が流れるとき、私たちはそのエネルギーで電気製品を動かします。たとえば、電球が光るのは、電気が電球を通るときに光を出すからです。このように、電気は電池や発電所から流れ、電線を通して私たちの身の回りのいろいろなものを動かしています。



Technology Communication by
株式会社 イーテック24



一般社団法人
ウエストジャパン電気保安協会

〒733-0035 広島市西区南観音八丁目15-5

TEL : 082-503-5745

FAX : 082-503-5746

イーテック24

