

My Old Job - 日本に来る前の仕事 -



ティーガン・スコット
Tegan Scott
オーストラリア出身

日本に来てから、「前はどんな仕事をされましたか?」とよく聞かれます。実は日本に来る前は弁護士の仕事をしていました。

宅地建物取引関係の法律の専門として、クイーンズランド州タウンズビルにある弁護士事務所に勤めていました。私の仕事のほとんどは、「譲渡手続き」という、個人の家売りにかかる手続きの仕事をしていました。このほかにも、遺言に関わる仕事もしていました。

実際の弁護士の仕事は、テレビで見るものとは全く異なっています。

たとえば、テレビで見る弁護士はきれいに片付いた机で仕事をしていますが、実際の弁護士の机は書類がたくさん溜まって散らかっている状態です。私の前の上司は、「机が片付いている弁護士は十分に働いていない」とよく言いました。

テレビで見る弁護士は頻りに裁判所に行き、ドラマチックに仕事をこなしていますが、私が弁護士の仕事

をしている時は、ほとんど裁判所に行くことはなく、毎日の仕事もワクワクするようなものではありませんでした。裁判所に行く弁護士はだいたい犯罪に関する法律の専門家だけです。私は、毎日ほとんどの時間を電話に費やし、そのほかは依頼人に手紙を書いたり、売買契約の様式に記入をしたりしていました。

かえて、ALTの仕事の方が毎日ワクワクするような仕事です。毎日の授業は変化があつて面白いです。

将来オーストラリアに帰国して弁護士の仕事をまたしたいですか?と聞かれたら、まだ分からないと答えます。父も弁護士なので、またオーストラリアに戻って弁護士をすれば父は喜ぶでしょうが、弁護士という仕事は私の幸せになる道とは…。



▲ 弁護士資格授与式にて



図書館の おすすめ本

市立図書館
☎ 0956-72-4677

松浦市ホームページで
「松浦市立図書館」を検索

◆◆◆今年も”おはなしのかいポケット”さんから絵本が届きました! ◆◆◆

家庭での読み聞かせや、おはなし会などでも利用できるビッグブック2冊を含め、52冊の絵本などが届いています。”おはなしのかいポケット”さんから児童書の購入費として頂いた寄付により購入した本です。いろんな場所、いろんな人とのコミュニケーションを図る絵本を探してみませんか?どうぞご利用ください!



◆◆◆あかちゃん・子どものお気に入り◆◆◆

このコーナーでは図書館に来てくれたあかちゃんや子どもたちのお気に入りの一冊を紹介します。



御厨町前田免の大塚亜紀代さん、
悠誠くん(1歳7ヵ月)と理緒奈ちゃん
ん(8歳)と絵里奈ちゃん(5歳)

【お気に入りの本】

「トランプリンセス」 薫くみこ/さく つじむら あゆこ/え 佼成出版社
「かあさんのこもりうた」 このひとみ/作 いもとようこ/絵 金の星社
「ねずみくんのチョコッキ」 なかえよしを/作 上野紀子/絵 ポプラ社

【お母さんからひとこと】

長女が小学校へ入学した時から、きらきら号でたくさん本を借りてくるようになり、楽しそうに本を読んでいる姿を見て、もっとたくさん本を見せてあげたいという思いがあります。時間を見つけては、「図書館へ行くよ〜!」と声をかけると、大喜びです。子どもの喜ぶ姿を見ると本当に嬉しくなります。借りてきた本は、長女が、妹、弟へ読み聞かせをしており、二人とも真剣な顔で絵本に見入っています。長女は、本を読むようになってからは、少し苦手だった国語が理解できるようになってきたようで、本が子どもに与える影響の大きさを実感しています。まだ、おはなし会に参加したことがないので、ぜひ参加させていただき、読み聞かせの参考にしたいと思っています。

※図書館では、お父さんやお母さん、あかちゃんの来館もお待ちしています!

中世の松浦(64) 鷹島海底遺跡

3月27日に鷹島離島開発総合センター内に「琉球大学水中文化遺産研究施設」(市報10ページまちの話参照)が開設されました。琉球大学と松浦市と共同で研究施設内に設置された機材を活用して、国史跡鷹島神崎遺跡の価値を広く公開できるよう、調査研究を進めていきます。

設置された機器の一部を紹介します。

一 デジタルマイクロスコープ

遺物の細かい表面観察が可能な装置です。20倍から2500倍まで対応しており、付着している繊維や、漆の厚みの測定も可能です。

二 蛍光X線分析装置

遺物の材質を分析することができる装置です。金属製品の材質が判明することで、保存処理方法を決めることができます。

三 エアーブレイシブ、ポリター

鉄製品の表面のクリーニングを行う装置です。エアーブレイシブは、アルミナの微粉末を圧縮空気で噴射して遺物表面の錆を広範囲に削り取ることができます。ポリターは錆を高速度で回転させて遺物表面の錆を削り取ります。削る力が強いので、脆弱な遺物については適していません。

四 脱塩処理装置

金属製品の内部に含まれる塩化物イオン・硫化物イオンを取り除くことができます。脱塩溶液に長期間浸して行う脱塩処理と違い、非常に短期間で処理を終えることができます。

以上のほか、鉄製品や木製品を乾燥させる装置などもあります。



▲ デジタルマイクロスコープ



あなたの健康お手伝いします

5月31日は世界禁煙デーです

— そろそろたばこやめませんか —

問合せ先 健康ほけん課 健康推進係 ☎内線129、168
毎年5月31日は世界保健機関〔WHO〕が定める「世界禁煙デー」です。

「世界禁煙デー」は1988年に設けられ、この日を中心に、たばこ健康について理解と関心を深めるためのイベントや広報などが世界各国で行われています。平成4年から厚生労働省においても、世界禁煙デーからの1週間を「禁煙週間」として定め、各種の施策を講じています。



喫煙が健康に及ぼす影響については、長い研究の歴史があり、皆さんもご存じのようにがん、心臓病、脳卒中、COPD(慢性閉塞性肺疾患)、歯周病など、特定の重要な疾病の原因と関連があることが指摘されています。

また、妊婦の喫煙による流産、早産、低出生体重児の発生率が高くなることも分かっています。

そして、たばこの煙による健康への悪影響は、喫煙者本人にとどまりません。他人のたばこの煙を吸わされる受動喫煙によつて健康への悪影響が生じることも指摘されています。



喫煙はニコチンに依存するため、なかなかやめにくいのが特徴です。最近は医療が禁煙をサポートする「禁煙外来」が増えてきています。禁煙を試みても、なかなかうまくいかない人は、病院の禁煙外来に相談してみましょう。