

グリーティング

誰にでも通り慣れた道があって、通りすがりの景色や状況に変化がなければ、それは、あたりまえの日常です。ところがその通り慣れたいつもの道で驚くような事が起これば、事件というかニュースになります。

実は、私にその事件が起きました。つい先日のこと、駅に向かっていつもの道を歩いていて(私にとって)びっくりするものを見たのです。二軒並んだ建物の間の通路に、えっ!?!と思うものがいたのです。ふ・く・ろ・うです。それも一羽ではなくじっと立っているのもしばしば、羽ばたくのもいて鎖でつながれています。検索してみると、猛禽類、肉食、夜行性…等々。独特なしぐさと大きな瞳がかわいらしく、「森の哲学者」として親しまれてきました。近年、ハリーポッターの影響で、一気にペットとしての人気が出たそうです。ふくろうカフェもあると知って、またまたびっくりです。餌は、冷凍のマウス、ウズラ、ヒヨコなどで、解凍して内臓を出し捌いて与える…とあります。

飼育はたいへんそう、難しそう、それにペットのふくろうはかわいそう……。S.K



これが目撃したふくろう達

技工情報

◎チタンラウン保険適用について

本年の6月より、チタンラウンが大臼歯(6,7,8番)に限り保険の対象になりました。純チタン2種が対象になります。(株式会社ニッシン純チタン2種)

(組成及び物理的性質について)

組成:

組成	分量
N	0.03%以下
H	0.013%以下
Fe	0.25%以下
O	0.20%以下
C	0.08%以下
Ti	残部

融点 1660°C

0.2%耐力	215MPa 以上
引張強度	340~510MPa
破断伸び	23%以上
硬度	HV110 以上

<有害事象>

- 1) 掌蹠膿疱症
- 2) 扁平苔癬
- 3) 皮膚炎等の歯科金属疹(遅延性金属アレルギー疾患)

・チタン合金は硬いという印象がありますが、以下に一般的に用いられている金属との比較をしました。(硬さ:HV)

・14K金合金	160(軟化後)	273(硬化後)	・陶材焼付用合金	150~220(焼成後)
・16K "	170(")	285(")	・銀合金	170
・18K "	160(")	285(")	・コバルトクロム合金	324
・白金加金	170(")	300(")	・チタン(2種)	110以上
・金銀パラジウム	165(")	280(")		