

タマゴ & ヒヨコのキモチ

元気いっぱい、夢いっぱい！未来のスペシャリストに突撃インタビューしました☆



本科1年生 代表
遠軽高校出身
スポーツ系の良やかボーイ！
菅井 健斗さん

- Q 学校生活はいかがですか？
菅井(以下菅)：良い友人にも恵まれ、楽しい毎日で充実しています。
Q 歯科技工士を目指そうと思ったきっかけは何ですか？
菅：元々モノ作りが好きだったので両親が歯科技工士を勧めてくれたのがきっかけです。高校3年生の時に、オープンキャンパスに参加してみて自分に合っていると感じ入学を決めました。
Q 好きな実習科目は？
菅：全部床義歯(総入れ歯)や部分床義歯(部分入れ歯)です。逆に歯冠修復(銀歯・詰め物)は苦手ですね(笑)
Q 学校生活での楽しみは何ですか？
菅：完成したときの達成感が好きなので、実習授業は特に楽しいです。
Q 休みは何をして過ごしますか？
菅：休みですか？？大体寝てますね…(笑)
Q もうすぐ進級！2年生での目標は？
菅：やっぱり国家試験合格ですね！
2年生に進級しても頑張ってくださいね！ありがとうございました！

- Q 2年生になって学校生活は変わりましたか？
中出(以下中)：やっぱり国家試験受験を控えているので、1年生の時よりも忙しくなりました。最近は特に忙しいです(^_^);
Q 歯科技工士を目指そうと思ったきっかけは何ですか？
中：大学生時代、様々な職業について調べていた時に歯科技工士を知り、目指そうと決めました。なので大学卒業後は、すぐに進学しました！
Q 最近は試験三昧の毎日だと思いますが、クラスの雰囲気はいかがですか？
中：特にビルギーしている雰囲気もなく、みんな明るいです(笑)
Q 成績優秀の中出くんに聞きます！ズバリ勉強のコツは？？
中：とにかく教科書を読み込んで理解する事です！それも1年生のうちからコツコツ…毎日の積み重ねが大事ですね。
Q 国家試験に向けて意気込みを！！
中：学説試験より実地試験の方が不安なので、これからラストスパートです！
Q 中出くんは研究科に進学しますが、研究科での目標は？
中：就職に向けて研究科でしっかりと実力をつけたいです！
素晴らしい！！研究科でも頑張ってください！

- Q 歯科技工士を目指そうと思ったきっかけは？
太田(以下太)：本科を卒業してすぐに就職する自信が持てなくて、研究科で臨床経験や知識を身につけたいと思いました。
Q 研究科では外来講師の先生による授業が沢山ありますが、特に印象に残った授業はありますか？
太：メタルボンドやミーリングなど、本科では学べない授業を、実際に活躍されている現役技工士の先生に教えていただけたことです。
Q 製作した技工物が患者さんに装着されるセット見学をした感想は？
太：歯科医院にセット見学に行かなければ、気が付かないことや学べないことが沢山あったので、とても勉強になりました！！なにより自分の作った物が、患者さんの口にスムーズにセット出来た時はやっぱり嬉しいですね(^_^)
Q 太田さんは早々に東京の歯科技工所に既に就職が内定していますが、やはり就職活動は大変でしたか？
太：就職するなら東京がいい！と思っていたので、夏休みに技工所を見学させていただいたのですが、その場で採用していただきました！
Q さすがですね！！最後に卒業後の目標をお聞かせください。
太：歯冠修復の分野でCAD/CAMを使いこなせる歯科技工士になりたいです！期待しています！東京での新生活頑張ってくださいね！！

KITAHIRO SNAP

志星祭 10/5(日) 技工コンテストに仮装…学生みんな気合十分。テンションMAXの大盛り上がりでした＼(^o^)/



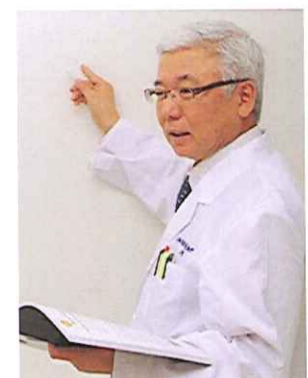
2泊3日で関東方面へ。歯科材料メーカー、スカイツリー展望台、TDLなどを満喫。大満足の旅でした☆

岩崎先生 Presents

教えて☆Dentalトリビア



歯学博士(課程)の副校長岩崎佳治先生
が豊富な知識の中から、思わず『へえ～』
と言いたくなる歯科や歯科材料にまつわ
る雑学を紹介してくれます！！



第3回 『カラットはカラットでも』

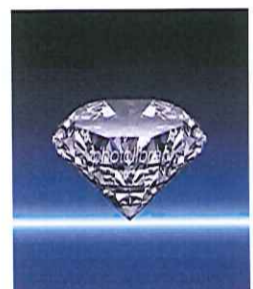
ダイヤモンドのカラット(Carat)と金合金のカラット(Karat)はどう違うのでしょうか？頭文字のCとKの違いだけでしょうか？

ダイヤモンドのCaratは、重さを基準に決めます。1Caratは、200mg(0.2g)の質量を表わしていて、その基準はイナゴ豆の重さといわれています。また、ダイヤモンドの品位は4つのCで語られます。カラット(Carat、重さ)、カット(Cut、加工研磨技術)、カラー(Color、色合)、クラリティ(Clarity、透明度)の4Cです。

参考に1Caratのダイヤモンドで透明度が最高のVVS1クラスでExcellentに分類されるダイヤモンドの価格は、約100万円が相場だそうです。我が女房「結花」には、一生縁がありませんね。

金合金のKaratは、全体を24等分した時の金の含有量を示します。ですから、純金は24K、18Kは $(18 \div 24) \times 100 = 75\%$ の金含有量です。当然のように金含有量が低下すると、耐食性が悪くなります。この耐食性はタンマンの作用限に影響されます。ですから経済的理由で19K、17Kの金合金は市販されていません。

～次回はどんなテーマでしょう。お楽しみに(^_^\)～



学校や学生の様子は…

学校ブログ

公式フェイスブックでチェック！！

QRコード

教員が日替わりで更新！！
学校の最新情報をお届けし
ております(^_^\)

↑ 学校ブログ

QRコード

オープンキャンパスや入試
進学相談会の情報を随時
更新中！！是非ご覧ください★

↑ キタヒロ公式フェイスブック

8月7日(金)	8月29日(水)	9月18日(土)	9月4日(金)	9月20日(土)	9月16日(火)	9月5日(金)	9月16日(土)	9月30日(土)	10月4日(土)	10月3日(土)	10月16日(月)	10月17日(火)
				校友会創立三十五周年記念講演会								
					体育大会							
						オープンキャンパス						
							炊事遠足					
								開校記念日				
									入学式			
										卒業式		
											国家試験	

行2
事月の8月
お知らせ催



いつも元気で賑やかな学生たち！ですが授業中は驚く程真剣です。そのギャップが素敵！笑

学校生活



模型部

HMEに今年も参戦！



研究科海外研修 in台湾 11/4(火)～7(金)

今年は、初めて現地の技工所を見学！！勉強に観光、4日間思いっきり台湾を楽しんだようでした(ノバ')