

子どもの広場 ゆうび

杉山麻理江 23 + 280



ホームページ

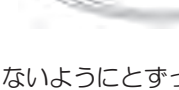
ずっと夏休みでもかまわない

春からの緊張した日々が終わり、子どもたちの待ちに待った、夏休みが始まっています。不登校の子、休みがちの子、毎日登校しているけど苦しい子にと...

中2の息子さんが行き渋りというお母さんが見学に来ました。息子さんは学校には行っても午後から行くことが多く、朝は大体「お腹が痛い」と言う。病院で過敏性腸症候群と言われたそうです。

04 07 14 6 3 5 0 1 FAX 同 7 1 4 7 1 4 9 1 (NPO ゆうび小さな学園)

ひななっちゃんの「断髪式」



我が子、人生初めての断髪式！テンションが上がります！

初めての美容院へいきました。

⑨ 私自身がこの10年ずっとショートカット(歌うときの人称が「ボク」なので、そこからふれないようにとずっとショート)なのです。

せめて我が子は、可愛いヘアアレンジを！と思ってなるべく長くしよう長くしようと粘っていたのですが...

7月に入り暑くなり、毎日毎日汗だくで保育園から帰ってくるようになって...ちょうど首の下あたり髪の毛の先端が当たる場所に赤いポツポツが出始めました。

「もしかして、あ、あせも？」

こうなってしまうと、本人は首周りをぼりぼりと掻きます。寝てる時も汗びしょりですし、掻くと言っても、聞かないし泣く泣く断髪をすることにしました。

松戸市の八柱にある「VISAGE oak」さんへ。(パパの行きつけです)

お子様でもカットできるようにキッズルームがあり、車の形をしたカット専用の椅子に座りました(本人はちょっと緊張気味)



不安がないように二人ですっきり入れるカットカバを掛けて、ママと絵本を読みながらいつのまにかカット終了。

これであせもの心配もなくなりました！

もうすぐ2歳！髪の毛はもう少し大きくなってから伸ばします！



ひなたなほこ(ひななっちゃん)千葉県柏市を中心に活動する表現教育アーティスト。自主制作のファーストシングル「柏シワ」はわずか1年で1000枚を完売し売上を柏市に寄付。

新型コロナウイルスワクチン打ち手確保へ

松戸市 歯科医師へ実技研修開催

日本大学松戸歯学部



日本大学松戸歯学部ホームページ

一人でも多くの命を救い、新型コロナウイルス蔓延を収束させるためには、より多くの人々へのワクチン接種と、そのための打ち手確保が急務だ。

松戸市にある日本大学松戸歯学部では6月22日、ワクチン接種を担当する歯科医師育成のため、2回目となる研修を実施。



研修参加者。当日は安全な接種のための座学の後、接種位置の確認

修は、これまでに4回開催、合計68人の歯科医師が参加した。

「GIST」という腫瘍にも有効で、当時私も患者さんの腫瘍が飲み薬だけで小さくなるのを目の当たりにし、その効果を感したのをよく覚えています。

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

「分子標的薬にも副作用がないわけではありませんが、がんは標的分子があるかどうかを調べて有効性が期待できる場合に絞って薬を使用すること、従来の抗がん剤のよ

連載「がん診療最前線」 31. がんに対する分子標的薬とは



岡部寛先生

医療の最前線で活躍するスペシャリスト新東京病院の先生に、最新のがん診療について、連載でレポートしてもらおう。

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。

歯科診療の中で日常的に行われている医療行為なので、抵抗なくスムーズに進められた。



山口教授(右から二人め)と、修了証を手にする参加歯科医師

の活躍が期待されている。「二人でも多くの歯科医師にワクチン接種に関する研修後、参加者は修了証が交付された。今後は日本大学に在籍する学生らへの職域接種に協力する他、自治体や歯科医師会の要請に応じて、集団接種会場で

の研修を受講してもらい、地域の感染拡大防止に貢献したい。今後は接種を担当する歯科医師を育成していく予定と、山口教授。

「金メダルへの道」

43

どうしたら速く走れるか?の質問に「一生懸命練習するだけだよ」と有名陸上選手は答えてしま

「金メダルへの道」 43 どうしたら速く走れるか?の質問に「一生懸命練習するだけだよ」と有名陸上選手は答えてしま

「金メダルへの道」 43 どうしたら速く走れるか?の質問に「一生懸命練習するだけだよ」と有名陸上選手は答えてしま



消化器外科 新東京病院 ホームページ

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。

「分子標的薬」とは、がん細胞の増殖を阻害する物質が結合して増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。従来の薬よりも増殖スピードが速いがん細胞を攻撃する。