

# ゆたあ～と

## 小児外科について存じですか？



皆さんこんにちは！小国公立病院総合診療科の寺倉です。

私の専門は小児外科です。熊本赤十字病院小児外科での17年間を含め30年以上にわたり小児外科医として診療をしてきました。

61歳の時に、へき地医療をしたいとの思いから徳之島に行き、離島医療に5年間携わり、約20年

とともに、昨年11月から小国公立病院で働いてお

ります。

小児外科とは、どんなことをするのかなとよく言われます。

私が研修医のころは小児外科医は少なく、田舎の両親は私のことを小児科医だとずーと思つていました。小児外科は小児科から派生したのではなく、外科から派生しました。私も坂本前院長先生と同じ熊本大学病院第2外科に入局して研修を始めました。

小児外科医は子供を専門的に手術する外科医です。それでは子供のどんな手術をするのでしょうか。脳、心臓以外の子供の手術をします。

経ヘルニア（脱腸）です。腸が出て足の付け根がふくれる病気です。男児女児ともに起こり50から100人に1人の割合で出現します。

私も熊本赤十字病院にいたころは年間に150人前後の子供たちの外鼠経ヘルニアの手術をしていました。

手術を受ける年齢は生まれてすぐから中学生までです。



生まれてすぐの赤ちゃんでは、腸がつながっていないなくて、母乳やミルクが飲めないので、閉塞した腸を切つてつなぎなおしたり、人工肛門を作つたりします。

腸の手術もたくさんあります。生まれつき肛門検査にてヒルシユスブルング病と診断したら手術をします。便秘のひどい子供にはこの病気が潜んでいることがあります。便秘の子供をたくさん診てきました。

ヒルシユスブルング病と診断したら、手術が必要ですが、多くの子供たちはいわゆる慢性便秘症です。慢性便秘症はお薬や浣腸にて治していくま

状が出現します。便秘は不快なものであり、本来熱が続いたり、頭の痛みを訴えるなどいろんな症状が発現します。便秘は不快の



こどもたちは毎日バナナうんこが出る

のが普通と思ってください。便秘かと



発行  
小国公立病院  
0967-46-3111  
おぐに老人保健施設  
0967-46-6111  
訪問看護ステーション  
0967-46-6050

46号  
令和3年7月

小国公立病院  
HPアドレス  
<http://www.ogunihp.or.jp/pbind/>



## 小国郷糖尿病対策チームブルーの活動が糖尿病情報誌に紹介されました

臨床検査技師 有住将尚(チームブルー リーダー)

小国郷糖尿病対策チームブルーとは、小国町、南小国町(小国郷)医療機関スタッフと、小国郷の行政スタッフの有志でチームを組み、糖尿病に対するさまざまな活動を行っているチームです。この度、ニプロ株式会社様が、発行している糖尿病情報誌『BLAUW(ブラウ)』に、小国郷糖尿病対策チームブルーが紹介されましたのでその内容についてお伝え出来ればと思います。



～糖尿病情報誌『BLAUW(ブラウ)』～

まず、このチームが結成された経緯ですが、小国郷では糖尿病の治療中断率が高いという問題について、小国公立病院の熊本地域糖尿病療養指導士有資格者と行政が連携を図ることから始まりました。現在、この熊本地域糖尿病療養指導士の有資格者は、看護師、臨床検査技師、薬剤師、作業療法士と他職種で

それぞれの職種を活かしています。

また、「DM熊友バス」といったツールを用いて、糖尿病患者様へのアプローチを図る事で、糖尿病の指標であるHbA1cの値が有意に改善させることができました。このことは学会でも報告しました。

おそらく、住民の皆様にも「ふくし夏祭り」での無料血糖測定会や、ケーブルTVでの啓発番組などでご覧になった方もいらっしゃるかと思いますが、このような活動も紹介されました。

ちなみにこのチームのリーダーは、臨床検査技師である有住が担当しておりますが、チーム内の調整役となり、メンバーの職種ごとの役割はもちろんですが、それ以外での得意分野を発揮することで、専門医とは違ったチーム独自の視点でのアプローチができます。その他にも、熊本県糖尿病予防キャッチコピー優秀賞・世界糖尿病デーのウォーキングイベントについてなどを取り上げていただきました。

私共の活動が紹介されたことは非常に光栄です。今後も積極的に活動が継続出来ればと考えておりますので、小国郷糖尿病対策チームブルーをどうぞよろしくお願ひいたします。



チームブルー  
ホームページ  
QRコード

# シリーズ 柴三郎先生の薰り②～柴三郎先生の世紀の大発見～

病院事業管理者 片岡恵一郎

クイズです。  
「この写真は柴三郎先生が何を発見した  
時の記念の写真でしょう?」



1889年当時、この菌は普通の菌の培養方法では増殖させることができないといふ。この「破傷風菌は純粹培養できない」という当時の常識に立ち向かったのが、当時ドイツのコッホ研究所に留学していた柴三郎先生でした。空気があるから培養できないらしい難しい病気だったのです。

この性質がわからぬので、治療方法もわからぬで、症候がおきたり、呼吸ができなくなったりする、死亡率30%程度の恐ろしい病気なのです。

1889年当時、この菌は普通の菌の培養方法では増殖させることができないといふ。この「破傷風菌は純粹培養できない」という当時の常識に立ち向かったのが、当時ドイツのコッホ研究所に留学していた柴三郎先生でした。空気があるから培養できない

問題をしてみます。が、正解でくる人はあまり多くありません。小国郷のみなさんはいかがでしようか?

今日は、柴三郎先生が感染症の世界で成し遂げた世界的な偉業について、いくつか紹介しましょう。

この写真は、破傷風菌の培養に成功した時の記念写真です。破傷風という病気、存知ですか? 破傷風菌は主に土の中にいる菌で、泥だけ怪我をした時に体に入り込み、傷の奥の空気のないところで繁殖する菌です。

人間の体内で毒素を產生するので、その毒素で痙攣がおきたり、呼吸ができなくなったりする、死亡率30%程度の恐ろしい病気なのです。

「ここまで一人の研究者の業績としては一生分のものですが、柴三郎先生のすごいのはここからです。肺炎や腎孟炎など臓器の炎症による病気は通常は菌自体が臓器を障害し、症状を引き起こすものです。しかし、柴三郎先生は、破傷風の症状がた身体の部位に破傷風菌がみつからない事を見出し、症状は破傷風菌が産生する毒素によるものであることをつき止めました。菌ではなく、毒のみをネズミに打ち込んだら、破傷風の症状が再現されたんですね。

この毒素の存在を突き止めたのもすごいのですが、なんとさらに超すごい事に、この毒を「く少し量から段階的に増やしてネズミに打っていくと、致死量の破傷風の毒を打つても破傷風の症状がない」ということを同時に突き止めています。このネズミの身体にはきっと破傷風毒を打ち消すものができているの

です。新型コロナ禍でも「中和抗体」という言葉よくテレ

いのではないか?」という仮説をたてることができた人が、それまでの人類の歴史上に「人もいなかつたといつ」とは、どれだけこの発想の転換が難しかつたか、という事。柴三郎先生は空気を嫌う他の菌のやわこしい培養方法(自ら発明した写真の装置)を破傷風菌に応用し、破傷風菌の嫌気性純粹培養に世界で初めて成功しました。素晴らしい。

「これまででも一人の研究者の業績としては一生分のものですが、柴三郎先生のす

ごいのはここからです。肺炎や腎孟炎など

臓器の炎症による病気は通常は菌自体が臓

器を障害し、症状を引き起こすものです。

しかし、柴三郎先生は、破傷風の症状が

た身体の部位に破傷風菌がみつからない事

を見出し、症状は破傷風菌が産生する毒素によるものであることをつき止めました。菌ではなく、毒のみをネズミに打ち込んだら、破傷風の症状が再現されたんですね。

この毒素の存在を突き止めたのもすごいのですが、なんとさらに超すごい事に、この毒を「く少し量から段階的に増やしてネズミに打っていくと、致死量の破傷風の毒を打つても破傷風の症状がない」ということを同時に突き止めています。このネズミの身体にはきっと破傷風毒を打ち消すものができているの

です。新型コロナ禍でも「中和抗体」という言葉よくテレ

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」なものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌とその毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人であることを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗体”を人の身体に治療として使った人ともいえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革することを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りであり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。



ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」なものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りであり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」なものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りであり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」の

ものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りであり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」の

ものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りがあり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」の

ものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りあり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事

です。

これらの偉業を、ドイツ留学中に、わずか3年の間で成し遂げており、研究に携わったことのある人にとって、これは「神がかり的」の

ものすごい業績です。今でいうと、パソコンとiPhoneとインターネットを

「一人で発明したぐらいすごい」事なのです。

今回は、北里柴三郎先生が、破傷風の菌と

その毒素を発見し、そして、その治療法と

して、血清療法という人類にとって現在でも重要な新しい治療法を発明した人である

ことを覚えて下さい。当時、抗毒素の本態

が“抗体”であることはまだわかつていま

せんでしたが、実は、人類で初めて“抗

体”を人の身体に治療として使った人とも

いえます。今風にいうと「ヤバい」です。

新たなものを作り出し、世の中を変革する

ことを、現代では「イノベーション」とい

う言葉で表現しますが、柴三郎先生は医学

史上、いや人類史上の偉大なイノベーターの一人なのです。「こんな素晴らしい人物が小国郷から出たということは、小国郷として誇りあり、千円札の肖像画以上の価値と

して、みんなで大声で叫んで回りたいところです。

ビなどで耳にすると思います。

当時流行った昔の治療ではなく、現在の最

新の治療にもつながっている発見を18

00年代に成し遂げているのは驚くべき事