

丁度今から十五年前、私はアメリカを通じてヨーロッパを廻り、一年の間に一回して帰つて来ると、いつ計画をももました。前の大戦の時、三年程ベジにおつたもので、はじめはハラの方に行かずにつアメリカを通じて、それからハバロを見て帰つたという計画でした。ところがニューヨークについてそういう計画は變つてしましました。それはどうしてかといふと、ニューヨークという新しい町の持つ魅力といいますか、そういうものに私がすっかりどらされてしまつて、もうヨーロッパに行く必要もない感じたからです。

それで何がそうさせたかといいますと、やはりアメリカという国を持つ一つの新しいといいます歴史のない新しく造り上げられた国、どうやるか伸び行くか、これから未知数の魅力。そういうものにひかれたのだと思います。長い歴史と伝統を持つてゐる日本、勿論イタリー、フランスもそうですが、各國長い歴史を持ち、そして伝統を持っています。それは一面非常に立派なことがありますけれども、ある場合は先へ進むことが対して非常に邪魔になることがあります。絵の場合には、長い歴史を持つてゐる日本、勿論は再び歴史といふものはもとへ戻らないといふことを知つておきます。

絵をつけてルネサンスの時代もありますが、私は再び歴史といふような偉大な文化をもつた古い歴史の遺産は、たくさん素晴らしいものが残つてゐるの

あります。丁度今から十五年前、私はアメリカを通じてヨーロッパを廻り、一年の間に一回して帰つて来ると、いつ計画をももました。前の大戦の時、三年程ベジにおつたもので、はじめはハラの方に行かずにつアメリカを通じて、それからハバロを見て帰つたという計画でした。ところがニューヨークについてそういう計画は變つてしましました。それはどうしてかといふと、ニューヨークという新しい町の持つ魅力といいますか、そういうものに私がすっかりどらされてしまつて、もうヨーロッパに行く必要もない感じたからです。

それで何がそうさせたかといいますと、やはりアメリカという国を持つ一つの新しいといいます歴史のない新しく造り上げられた国、どうやるか伸び行くか、これから未知数の魅力。そういうものにひかれたのだと思います。長い歴史と伝統を持つてゐる日本、勿論イタリー、フランスもそうですが、各國長い歴史を持ち、そして伝統を持っています。それは一面非常

二 ニューヨークの魅力にひかれて

猪 熊 弦 一 郎



猪 熊 弦 一 郎

</div

1970年3月20日

朝日賞受賞

白壁・市川・熊倉三氏に

昭和四十四年度朝日賞は「重外傷のX線撮影法」による早期胃ガン診断技術の確立」ということで、千葉大出身の白壁彦夫、市川平二郎、熊倉賛治の三氏に与えられた。

本賞は学術方面では一年に数名しか受賞できず、非常に高く評価されている。特に本学においては河合直次名誉教授、中山信明前外傷科を中心として、一内のレントゲン医局の人々の良い着想、熱心な研究の結果、いままで細かな病的変化が明らかにされるようになった。これは我国医学界でもあるべきものだ。

白壁氏を中心として、年内の手と長いじて初めてである反響も大きい。



白壁彦夫氏

良さばかりでなく、感謝のひびきが非常に大きい。

そのため、これをレントゲン写真撮影するにあたっては、それを内部の粘膜の像がうまく写るといふのが、白壁氏の考案である。

本賞は学術方面では一年に数名しか受賞できず、非常に高く評価されている。特に本学においては河合直次名誉教授、中山信明前外傷科を中心として、一内のレントゲン医局の人々の良い着想、熱心な研究の結果、いままで細かな病的変化が明らかにされるようになつた。これは我国医学界でもあるべきものだ。

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉大学卒・同十一月内副

法などのである。そして粘膜ガソの

断するが、ケンシロウの大きさの

早期胃ガソ（厳密には胃の粘膜ガソ）でも発見されるという寸

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

八月内助手・二十九年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

師昇任・四十三年十月順天堂

臨床研修科

三氏の略歴

白壁彦夫、昭和二十年九月千葉

大学卒・同十一月内副

法などのである。

白壁彦夫、昭和二十一年九月

放射線科へ配置換・三十年八

月厚生省出向（国立方ソソジ

タ一集核部長）同十月千葉大

学医学部非常勤講師・現在に

在り。

大学内科教授

市川平二郎、昭和二十三年九月

千葉医科大学卒業・二十八年

手・二十四年六月文部省官に

任命・三十年二月千葉大学講

