

チフス傳染 豫防方法

DR. M. SASADA
Medico e Operador
—
其他一切 **笹田醫院** **チアテルミー科** (ロイマチス、神經痛)
内科、外科
其他淋毒性疾患
郵便番号エステ線リンクス町ルイス・ガマ街
一〇三三

"Loja da China"
Loureiro, Costa & Cia.
Rua São Bento, No. 85-A
Caixa Postal, 676 São Paulo

本店 リオ・デ・ジヤ子イロ
Rua Theophilo Ottoni, 85
Rio de Janeiro

蜂谷兄弟商店
サハバウロ支店
Rua Senador Feijo, 22
Telephone Central, 5267
São Paulo

のであつた、いつもならうい主
人と二人で雑談や世間話をまざ
らはされてしまうのであるが、
今日は彼は一人で話す相手もな
く一人で寂しく過すのであつた。
傍らの木株の上に腰を下した。
高く伸びたミリヨの中やアロイ
スの間をくぐりながらやつと一
ルアが終るホットした様にま
た近くの小鳥鳴く雜木林を眺め
ながら一人言を云ひながら、何
つかデット考へ込むのであつた
「俺はなせ此んなに遠い處まで來
たのだらう、タツタ一人の老寄
りの母や可愛い妹達を残して、何
考へるのであつた、今まで握つ
て居た、彼のエンシャーダが
彼の前にバッタリと倒れたの
まで捨てしまつて懐しい故國、
彼のも知らずに、そしてやがて彼の
兩眼からは露の様に熱い涙が頬
に傳はつて地に落ちた。
彼が此の遠い南國の涯に来るま
でには彼に取つては最も悲し
い、そして悲惨なロウマンスが
のつた。

Digitized by srujanika@gmail.com

お茶の中から

桑の葉にもある

▼

日 本 近 信

▲

真物そつくりの

入れ歯を發明

帝大の石原久博士

金齒を入れたいために丈夫な生

齒を故意に傷つける不得者も

あるが、大抵の人は入れ歯を如何

して生齒のやうに見せやうかと

苦心するところが

我邦の歯科医学ではどう

しても生齒同様の義齒をつくる

ことができなかつた、東大醫學

部の石原久博士は如何にして生

齒そのまゝの入れ歯や接歯ができ

るかに就て永年研究室に立籠つ

て研究してゐたところ、最近や

うやく會心の發明をするに至り

て若返ると主張したのは一時的

に左記へ

過し文部省に廻付された新醫學

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

のもので永續するものでない事

九月初旬から患者に實驗して大

胞であることを發見し若返り法

博士七氏の中藤田宗一氏の論文

若返り法を覆へす

新學說で博士

九月二十一日の東大醫學部教授

Villa Jaragua' に關する實驗研

究と云ふので今まで不明だつ

た莘九内分沁機能の身體が精細

