

身体材料となるタンパク質を構成する

アミノ酸の力



講師
金子雅希氏

2018年
1/26
時間/ 14:00 (金)
~16:00

アミノ酸のチカラ

アミノ酸は、身体材料となるタンパク質を構成しています。

あらゆる生物の生命維持活動に欠かせないアミノ酸には、まだまだ知られていない機能があります。徐々に明らかになっている多様な機能を、分子整合栄養医学の視点から講演いたします。

日程/1月26日(金曜日)

時間/14:00~16:00 <受付 13:30~>

場所/EM ウェルネスリゾート ホテルコスタビスタ沖縄
2F「オルキデア」

<[google map](#)>

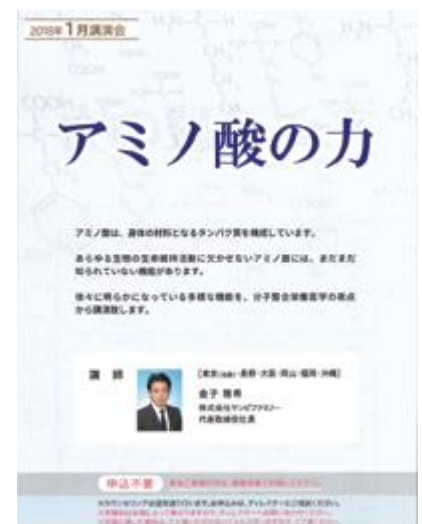
(沖縄県中頭郡北中城村喜舎場1478 TEL:098-935-1500)

参加費/1,000円(資料込み)

定員/48名(早めのお申し込みをお待ちしております)

講師/金子雅希(株式会社ケンビファミリー 代表取締役社長)

- ◆ お問合せ先:098-932-9555 (ケイショウカイ)
- ◆ [参加申し込みフォーム](#)



2018年1月講演会

アミノ酸の力

アミノ酸は、身体材料となるタンパク質を構成しています。
あらゆる生物の生命維持活動に欠かせないアミノ酸には、まだまだ知られていない機能があります。
徐々に明らかになっている多様な機能を、分子整合栄養医学の視点から講演いたします。

講師
金子雅希
株式会社ケンビファミリー
代表取締役社長

申込不要