

News

謹賀新年

食品・栄養化学研究室の全員心身健康な状態で2021年を迎えることができました。忘年会や新年会等は開催することができませんでしたが、今年度もあと数カ月間、仲良く健康で過ごしていきたいと思っています。どうぞ宜しくお願いいたします。

B3 研究室見学

今年度は新型コロナウイルス感染拡大予防のため、例年開催されている縦コンが中止になってしまったが、食品・栄養化学研究室に興味を持ってくれた計12名の3回生が二日間に分かれて研究室を見学に来てくれた。

3回生は、気になっていることや疑問に思っていることを熱心に質問してくれ、二回目には水野教授にも話を伺うことができ、とても有意義だったようだ。

今後、配属先の研究室を決定する話し合いが2月5日に設定されているが、どの学生が食品・栄養化学の研究室に配属されるのか楽しみである。



食品・栄養化学研究室を見学に来た学部3回生と各先生方の研究概要を説明する竹本孝多(M1)

フリートークスペース

今月のフリートーク担当は竹本孝多(M1)。高そうな音楽機器を持

っている彼が、おすすめの商品を語ってくれた。

こんにちは。M1の竹本孝多です。本日は私のQOLの向上に大いに貢献してくれているウェアラブルスピーカー「ソニー SRS-WS1」を紹介させて頂こうと思います。決してソニーの回し者ではございません。



名前、写真からもお察しできると思いますが、本製品は肩に掛けるように着用して使用します。ウェアラブルスピーカーと呼ばれる製品は多々ありますが、本製品と他製品の大きな違いとして、低音に合わせて振動するというものがあります。店頭にてこの機能を説明された時の正直な感想は「この機能本当にいるのか?」というものでした。

しかし、実際に試した後はこの思いは綺麗さっぱりなくなっていました。スピーカーが振動することによって、まるで映画館で映画を見るような、または、ライブ会場で音楽を聞くような臨場感を味わうことができました。やっぱりソニーの製品はすごいですね!

大型スピーカーなどのオーディオ機器を揃えたいけれどそんな余裕はないという方には本製品は非常にお勧めです。ぜひお試しあれ!

原著論文

Minagi Fujii, Ko Fukuura, Nobuaki Ohto, Hiroshige Kuwahara and Masashi Mizuno. *Lactobacillus plantarum* 22A-3 exerts anti-allergic activity through TGF- β

secretion in passive cutaneous anaphylaxis of mice. *International Journal of Food Science and Nutrition*, 2020 (in press)

編集後記

1月が始まり、いよいよ大学生活の終わりを実感するようになってきました。残り少ない日々を大切に生活していきたいと思っています。

石原 千聖(B4)