



学修支援委員会たより

学修チャレンジ2025 in Winter 実施報告

- 課題挑戦期間 : 2025年12月1日（月）～26日（金）
- 最終課題実施日 : 2026年1月5日（月）～8日（木）



知識の向上、学修意欲向上を目的に企画し、6回目となりました。課題挑戦期間に、地図を頼りに校内10か所に掲示されたQRコードを読み取り、課題にチャレンジをしました。課題を10か所全てチャレンジすると、最終課題への招待状がメールで届きます。最終課題は掲示されていた同じ10問ですが、1問でも間違えると教員からフィードバックを受けて再度チャレンジします。全問正解した者はガチャガチャを引き、景品を受け取ることができます。最終課題挑戦者は24名で、見事課題をクリアし、ガチャガチャでミニ骨模型やAmazonカードやマクド、スタバカード、金券、内臓下敷きなどをGETでき、解剖学の知識も増えて、喜んでいました♪

次回の学修チャレンジは、5～7月を予定しています。
1年の学生さん、参加をお待ちしております！
【学修keyword】アセチルコリン・骨・大脳基底核・脳神経・交感神経等

何ができるかな？



復習完璧！



カイロ GET★

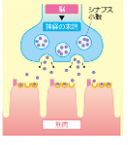
カイロ GET★

大当たり！ミニ骨模型GET★

全員GET★参加賞のお菓子♪と付箋GET★

神経筋接合部の神経伝達物質はどれか？

1. アセチルコリン
2. ノルアドレナリン
3. アクアマン
4. アドレナリン
5. セロトニン



体験できるよ！



主催：学修支援委員会

<アンケートより一部抜粋>

- ・課題の見つけやすさ・問題数・問題内容の難易度・最終問題の難易度、全てちょうど良かったです。取り組みやすい難易度で参加意欲が湧きました。
- ・私たちの希望に応じてくださったありがとうございます！
- ・講義の復習にもなり、問題を解くのが楽しかったです。
- ・1問だけ様子のおかしな問題があり、そのフィードバックがとても面白い。
- ・楽しかったです！またやりたいです！・友達と参加できて楽しかったです！

