

## 平成27年度 小動物歯科診療オープンスキルラボ 学生アンケート集計結果

### 1. 参加の動機、きっかけは何ですか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. 歯科学を学ぶ機会がない、あるいは不十分なため	3	1	1	1	0	1	2
2. 歯科学、歯科診療に興味があるため	5	0	1	4	1	0	4
3. その他	3	0	2	1	1	0	2

- ・就職前に歯科診療の実際について知りたかったから
- ・小動物病院にいと歯科に関する問題が多いため
- ・奥田先生が講師であったため

### 2. 今回の実習に興味が持てましたか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. 興味を持てた	11	1	4	6	2	1	8
2. どちらかといえば興味を持てた	0	0	0	0	0	0	0
3. どちらかといえば興味を持てなかった	0	0	0	0	0	0	0

### 3. 実習の目的と意義について貴方は理解できましたか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. おおよそ(90~100%)理解できた	7	1	1	5	0	1	6
2. 半分以上は理解できた	4	0	3	1	2	0	2
3. 半分も理解できなかった	0	0	0	0	0	0	0

4. 実習の分量についてはどのように感じましたか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. どちらかというも多い	1	0	1	0	1	0	0
2. ちょうど良い	10	1	3	6	1	1	8
3. どちらかといえば少ない	0	0	0	0	0	0	0

・とても興味深い内容だったので、もう少し時間があれば良かった。

5. 実習の難易度についてはどのように感じましたか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. 難しい	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば難しい	7	1	2	4	1	1	5
3. ちょうど良い	4	0	2	2	1	0	3
4. どちらかといえば易しい	0	0	0	0	0	0	0
5. 易しい	0	0	0	0	0	0	0

・抜歯が難しかったです。

・自分の基礎知識が不足していた為、基礎用語を把握するのに時間がかかった。

6. 実習の進め方はいいかがでしたか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. 速い	0	0	0	0	0	0	0
2. どちらかといえば速い	2	1	1	0	1	1	0
3. ちょうど良い	9	0	3	6	1	0	8
4. どちらかといえば遅い	0	0	0	0	0	0	0
5. 遅い	0	0	0	0	0	0	0

7. 今回、オープンスキルラボとして連携大学での実習を開講したことについて、どのように評価しますか？

	全学生 (n=11)	東京大学 (n=1)	日本獣医生命科学大学 (n=4)	麻布大学 (n=6)	4年次 (n=2)	5年次 (n=1)	6年次 (n=8)
1. 大いに評価する	9	1	3	5	1	1	7
2. ある程度評価する	2	0	1	1	1	0	1
3. どちらかといえば評価しない	0	0	0	0	0	0	0
4. 全く評価しない	0	0	0	0	0	0	0

8. その他、オープンスキルラボ実習への要望や意見などを自由に記載して下さい。

今回の実習について

- ・実際の頭蓋を用いて練習ができて、とても有意義でした。
- ・また、授業で基礎から勉強したいと思いました。
- ・たった2日間しかないのがおしいほど、とても充実した実習でした。
- ・実際に歯科用の器具や歯科レントゲン装置を使用して、色々と実践できたので楽しかったです。
- ・大学では歯科実習もなく、なかなか学ぶ機会もないので、参加できて良かったです。
- ・抜歯がこんなに繊細な仕事だとは思いませんでした。
- ・長い時間を使えると良かったです。

オープンスキルラボ全般について

- ・国家試験の後にもオープンスキルラボを開催してほしいです。
- ・もっと機会を増やしてほしい。
- ・大学の実習ではあまり経験できないが、臨床では大事という事柄や内容を、オープンスキルラボとして行ってほしい。