

氏名	高柳 雅朗	部署	共通教育科	職名	准教授
研究分野	解剖学、神経解剖学、解剖学教育				
学位	博士(農学)				
学歴	1991年3月 名古屋大学農学部卒業、1993年3月 名古屋大学大学院農学研究科博士課程(前期課程)修了、1996年3月 名古屋大学大学院農学研究科博士課程(後期課程)修了				
経歴	1996年4月 東邦大学医学部 助手、2019年4月 埼玉県立大学保健医療福祉学部 准教授				
所属学会(役職)	日本解剖学会、日本神経科学学会、日本獣医学会、東邦大学医学会、日本看護学教育学会、日本人間工学会システム大会部会				

### 【2018年度実績】

1. 研究業績					
	著作・論文・学会発表等の名称	単著・共著の別	(1)発行所、全ページ数 (2)雑誌名、巻(号)、開始-終了ページ (3)学会名、開催都市	(1)(2)著者、編者名 (3)発表者(発表者は○印)	発行・発表年月
(1) 著作					
1	該当なし				
(2) 論文					
1	脾臓と腎臓の学習教材ペーパークラフトの開発	単著	公益財団法人 中山隼雄科学技術文化財団 財団レポート2017 人間と遊び、pp.54-55	高柳雅朗	2018/9
(3) 学会発表					
1	系統解剖学実習への正常画像解剖教育導入の試み	共著	第70回東邦医学会総会、東京	○川島友和、星秀夫、石原義久、高柳雅朗、佐藤二美	2018/11/15
2	看護学生の学習教材として腎臓ペーパークラフトを用いた試み	共著	第27回日本人間工学会システム大会、東京	○高柳雅朗、野崎真奈美、小林里美、佐藤二美	2019/3/8
3	腎臓ペーパークラフトを学習教材として用いた試み	共著	第124回日本解剖学会総会・全国学術集会、新潟市	○高柳雅朗、小林里美、石原義久、星秀夫、川島友和、佐藤二美	2019/3/27-29
4	背側海馬台の観察に適した切片作製法：冠状断・矢状断・長軸直交断切片の細胞構築比較	共著	第124回日本解剖学会総会・全国学術集会、新潟市	○石原義久、星秀夫、高柳雅朗、川島友和、佐藤二美	2019/3/27-29
5	創傷治癒過程におけるアポトーシスとM1,M2型マクロファージ	共著	第124回日本解剖学会総会・全国学術集会、新潟市	○林弘之、成瀬秀夫、寺嶋美帆、高柳雅朗、木村明彦、五味敏昭	2019/3/27-29
(4) その他					
1	脾臓と腎臓の学習教材ペーパークラフトの開発	単著	中山隼雄科学技術文化財団 第25回研究成果発表会、東京	高柳雅朗	2018/9/28
2. 競争的資金等の研究					
	競争的資金等の名称	研究名、研究代表者・研究分担者の別			研究期間
1	文部科学省・日本学術振興会科学研究費補助金(基盤研究C)	人体解剖生理学の学習教材ペーパークラフトの開発とその教育効果(研究代表者)			2018/4-2021/3
3. 教育業績					
	講義・演習・実習・論文指導等の名称	期間	概要(教育内容・方法等において工夫した点)		
(1) 講義					
1	人体の仕組みと働きI(総論・骨・関節・筋系)	2018/4-2018/7	看護学生に「総論・骨・関節・筋系」の解剖生理学の講義を行った。人体模型を用い、立体的かつ自分の身体での理解を促すよう努めた。		
2	解剖学I	2018/4-2018/8	看護学生に解剖学の講義を行った。人体模型を用い、立体的かつ自分の身体での理解を促すよう努めた。		

3	人体の構造と機能II	2018/6-2018/7	看護学生に「生殖器系・内分泌系・神経系・感覚器系」の解剖学の講義を行った。人体模型を用い、立体的かつ自分の身体での理解を促すよう努めた。
4	解剖学II	2018/9-2018/10	看護学生に解剖学の講義を行った。人体模型を用い、立体的かつ自分の身体での理解を促すよう努めた。
5	国家試験対策特別講義	2018/12-2019/1	看護学生に国家試験対策としての解剖学の講義を実施した。過去の出題問題の解説等を中心に講義を実施した。
<b>(2) 演習</b>			
1	該当なし		
<b>(3) 実習</b>			
1	解剖学実習	2018/4-2018/6	医学部生に実習講義や御遺体での剖出および解説を実施した。
2	解剖標本見学実習	2018/4-2018/5	看護学部・薬学部・健康科学部の学生に、御遺体の解剖学標本の解説および見学実習を実施した。
3	神経解剖学実習	2018/6	医学部生に御遺体の中枢神経系の剖出および解説を実施した。
4	骨学実習	2018/8-2018/9	医学部生に実習講義や御遺体の骨における解説を実施した。
5	解剖標本見学実習	2018/9-2018/12	東洋医療総合学科・看護学科・診療放射線技術学科・理学療法学科・作業療法学科の学生に、御遺体の解剖学標本の解説および見学実習を実施した。
6	解剖学実習	2018/10-2018/11	理学療法学科・作業療法学科の学生に人体模型を用いて中枢神経系の解剖学実習を実施した。
<b>(4) 論文指導</b>			
1	該当なし		
<b>(5) その他</b>			
1	該当なし		
<b>4. 社会貢献活動</b>			
<b>(1) 講演会、研修会等の講師</b>			
	講演会、研修会等の名称	主催	講演、研修等のテーマ
1	該当なし		
<b>(2) 国、自治体、財団法人等における委員等</b>			
	国、自治体、財団法人等の名称	委員等の名称	任期
1	社会福祉法人 気づき	評議員	2018/4-2022/3
<b>(3) ジャーナリズムでの発言</b>			
	メディア等の名称	内容	年月
1	該当なし		
<b>5. 学内運営(委員会委員)</b>			
1	該当なし		
<b>6. 受賞(研究、教育、社会貢献活動に関するもの)</b>			
	受賞名	主催	受賞年月
1	該当なし		
<b>7. 特許の保有状況</b>			
	特許名	特許番号	登録年月
1	該当なし		
<b>8. 特記事項</b>			
1	該当なし		