

弓道部

歯学科4年 大野 晴日

こんにちは。歯学部弓道部主将を2017年度全歯体、オールデンタルまで務めておりました、歯学科4年の大野晴日です。この度は弓道部の紹介をする機会をいただき大変ありがたく思います。

弓道部は、男子部員8名、女子部員20名で活動を行っています。練習は週に3回、火曜木曜の17時～、土曜の10時～で楽しく弓をひいています。大会は8月のオールデンタルのほか、新潟大学の全学部の弓道部と争う春季・秋季学部戦、岩手医科大学・東北大学との交流戦である三大戦、医学科・保健学科と争うDM戦に参加しています。他学部に留まらず、他大との交流を増やすことができることも弓道部の魅力の一つです。また今年度の新しい試みとして毎月最後の土曜練に部内戦を企画したり、一回の練習量を増やすということを行ってきました。

新たな試みのかいもあって、2017年度オールデンタルでは、女子団体が第4位、男子団体が第8位、総合第7位、男子個人では歯学科5年の阿部大夢が第3位、女子個人では歯学科4年の寺門優希と歯学科3年の米山実花が予選突破を果たすことができました。近年では最も良い成績を残すことができたことを大変うれしく思います。うれし

い一方で反省点も多くあの試合でもう一中決めていれば…と悔しく思う場面もありましたので、来年度のオールデンタルでは今年度の反省点も生かし、よりよい成績を残すことができるよう練習に励んでいきたいと思っています。(今年度は毎回大会で多くの成績を残していますので、ホームページやTwitterをよろしければご確認ください)

弓道部は歯学部の部活の中でも歴史ある部活です。部活動以外の新入生歓迎会や追い出しコンパでは、OB・OGの先生方から今後の進路についてお話を伺ったり、実習において先生方の姿を拝見するだけで心強く感じたりと縦のつながりを感じることができます。

主将という責任の重大さに、私に務まるのか不安を感じておりましたが、6人の同期、頼りがいある後輩、そしてアドバイスを頂ける先輩・OBの皆さんのお力添えをいただきながら、これまで以上に新潟大学歯学部弓道部が発展していくように頑張ってきました。この夏、引退し後輩に幹部の仕事をすべて任せることとなりました。今までの先輩方が作り上げてきたこの部活を大切に守りつつ、新たな歴史を築き上げていってほしいと思います。



軽音楽部

歯学部4年 大久保 光

こんにちは。歯学部軽音楽部LIARSです。LIARSという聞きなれない部活名に戸惑われた方もいらっしゃるかもしれません。この部活名はOBの先生が当時好きだった小説から来ています。粋ですね。嘘つき達、という若干アンニュイな雰囲気のある名前とは裏腹に、部員は皆明るく仲良く元気よく、活動しています。

軽音楽は最近出来た部活の様に思えますが、実は新潟大学歯学部発足当時から存在する、歴史ある部活です。オリンピックの様に4年に1度開催されるOB会には毎回多くの先生方が遠方から駆けつけてくださいます。前は、演奏していた音楽のジャンルがJAZZ、METALなど期によって異なるという面白い発見もありました。

そんなLIARSは今年なんと15名もの新入部員を迎え、総勢37名になりました。歯学部軽音楽部という名前ではありますが、医学部軽音楽部のMEDICSと兼部している部員や、オーケストラと兼部している部員も居ます。もちろん、歯学部の運動部と兼部している部員もたくさん居ます。門戸が広いのが我が部活の特徴です。気になった方はいつでも見学に来てくださいね。

さて、軽音楽部とは一体いつ、どこで活動しているのか。デンタルも無ければ試合も無く、毎週部員が集まる固定の部活日ありません。だから

と言って陰でひっそり息を潜めている訳ではないのです。年間を通して主に5回、ステージに立つ機会があります。6月の新歓ライブ、8月の夏合宿ライブ、10月の医歯学祭ライブ、11月の定期ライブ、3月の追いコンライブです。これらのライブに向けて、バンド毎に集まり練習しています。

バンドについては、はじめ入部と同時に学年バンドを組み、新歓ライブに出演するのが通例となっています。この学年バンドを皮切りに、好きなアーティスト、曲の趣味が合う者同士が自然と集まり、学年関係なくバンドを組んでいきます。夏合宿では曲の趣味も超越したシャッフルバンドを組みます。普段組まないメンバーでの演奏はとて新鮮で毎年面白い化学反応が起きます。

また、今年は初の試みとして、9月に全学の軽音5団体とMEDICS、LIARSが合同で出演する夏フェスが開催されます。元々5団体で開催されていたイベントに、今年初めて声を掛けていただき実現しました。絶対に面白い、熱量のあるイベントになると確信してLIARS総出で盛り上げたいと思います！

最後まで読んでいただきありがとうございました。LIARSの生態を少しでも知っていただけたら幸いです。

