

## 「出張授業」の紹介

＊対象学校種：           中学校          

1 博士号教員氏名	肥田 宗友
2 授業のタイトル	★ 探究活動や夢の大切さ、研究者について
3 授業のねらい・育てたい力	主体的な活動や講義を通して、自然現象の不思議さ、探究活動をすることや夢を持つことの大切さに気付かせ、生きる力を養う。
4 授業の概要	<p>授業内容は、できる限りご要望に合わせます。</p> <p>決して優等生ではなかった当方が子供の頃の夢を思い出し東京大学で博士号を取得するまでに学んだこと、研究者や教員になって感じたこと、その中から生徒に伝えたいことを選んで授業を行っております。</p> <p>探究的な学習活動やクラブでの研究活動の指導、探究活動の意義づけ、大館のニホンザリガニの話なども実施可能です。</p> <p>気軽に、大館鳳鳴高校まで電話連絡願います。</p> <p>講師参考文献、参考webサイト</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・実験医学 Vol.35 No.18 「挑戦する人-サイエンスと歩む私の奮闘記 ～本質を問う力を伝え未来を創る人材を育てたい!～」</li> <li>・国立研究開発法人 科学技術振興機構 広がる博士の活躍 -社会からのメッセージ- <a href="https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/yomimono/interview1/akitakenritsu/index.html">https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/yomimono/interview1/akitakenritsu/index.html</a></li> <li>・日本細胞生物学会大会ランチョンワークショップ 「学位取得後のキャリア形成を考えるー博士号教員」 <a href="http://www.jscb.gr.jp/action/panel_69th_workshop.html">http://www.jscb.gr.jp/action/panel_69th_workshop.html</a></li> <li>・大館市教育研究所 研究紀要「研」第25号 <a href="http://www.city.odate.akita.jp/dcity/kyokenkyu/files/H26ken-P05.pdf">http://www.city.odate.akita.jp/dcity/kyokenkyu/files/H26ken-P05.pdf</a></li> </ul>
5 必要機材等	スクリーン、プロジェクター（持参も可能です）