

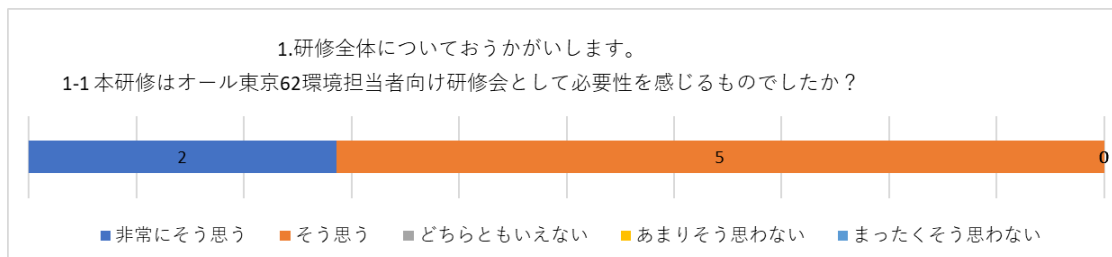
第 4 回環境担当者研修会 アンケート結果

当日参加状況

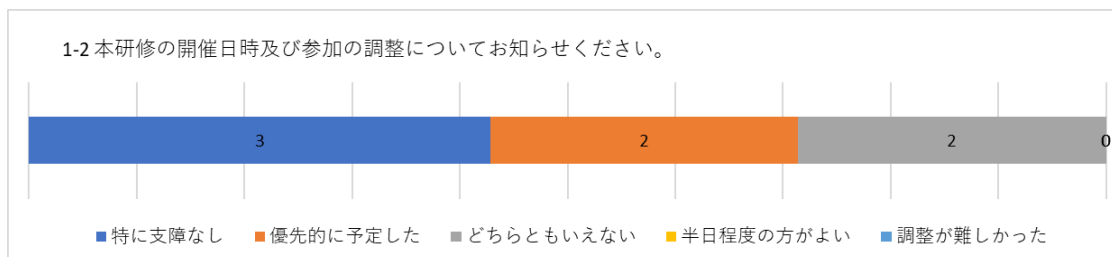
	出席予定者	欠席者
人数	11 名	3 名

【設問 1】 本研修全体についておうかがいします。

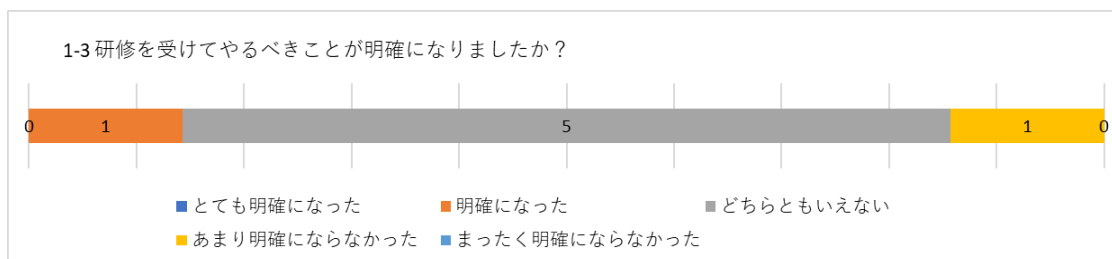
(1) 本研修はオール東京 62 環境担当者向け研修会として必要性を感じるものでしたか？



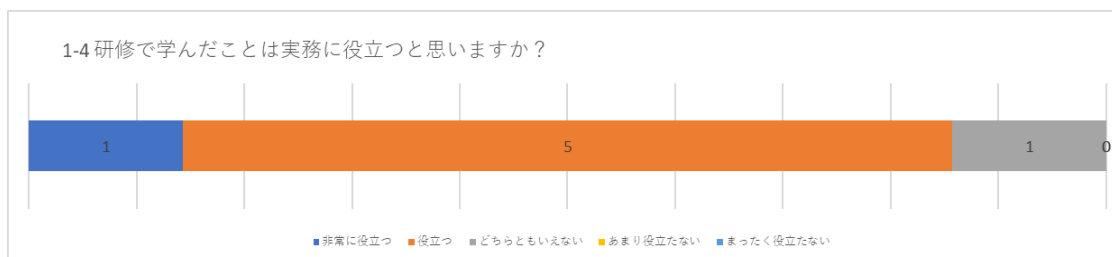
(2) 本研修の開催日時及び参加の調整について、お知らせください。



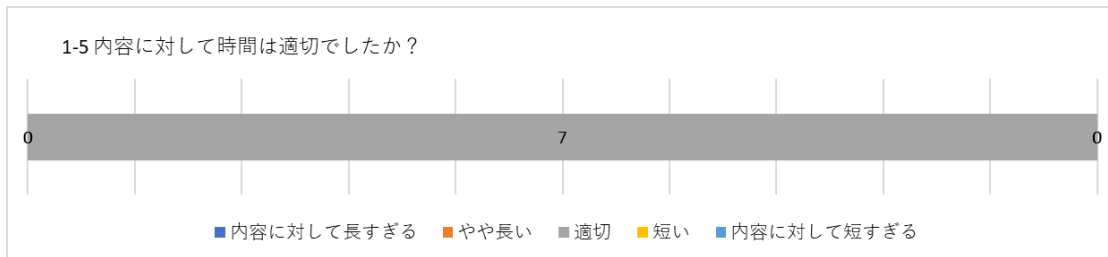
(3) 研修を受けてやるべきことが明確になりましたか？



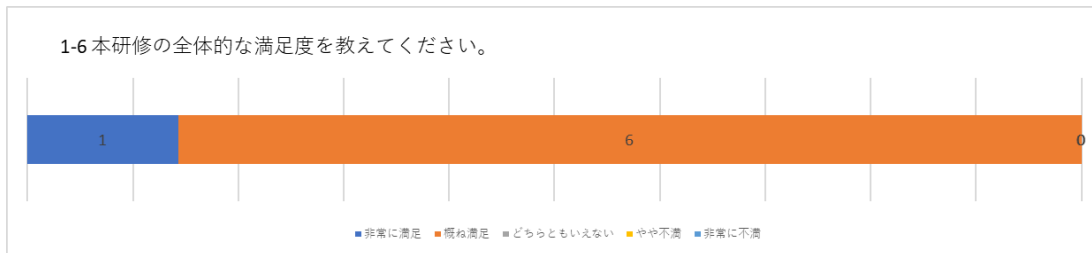
(4) 研修で学んだことは実務に役立つと思いますか？



(5) 内容に対して時間は適切でしたか？



(6) 本研修の全体的な満足度を教えてください。



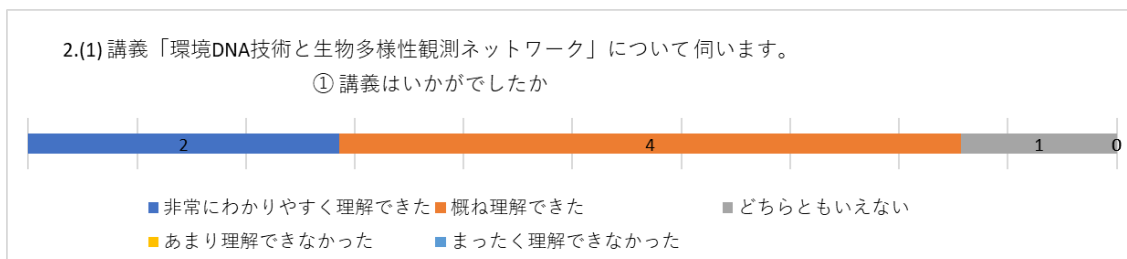
(7) 研修の中で一番印象に残っている内容は何ですか？

・ 河川でも DNA 採取する意味があるということ。
・ 長谷部様の講義。具体的に基礎自治体で取り組めそうなのが、想像しやすかった。
・ 近藤先生の調査データをどのように価値あるものにしていくかに関するお話が印象に残った。
・ 地域や多様な主体との連携による広域的な調査
・ 事例②「地域住民と連携した環境 DNA 技術の活用事例について」
・ 誰でも比較的容易に採集、ろ過が可能であること。
・ 環境 DNA という技術そのもの。

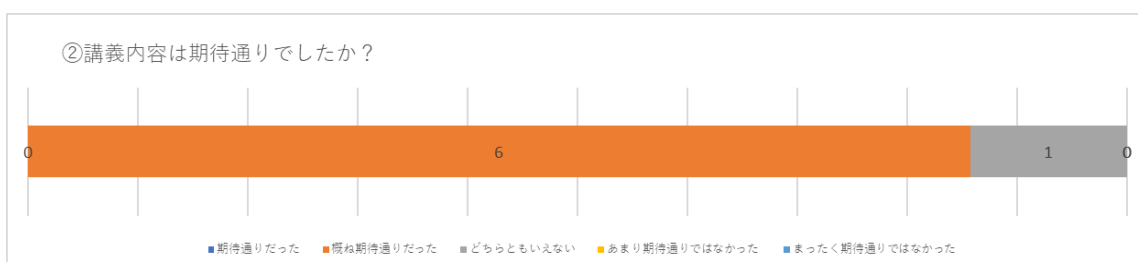
【設問 2】各セッションについておうかがいします。出席した項目にお答えください。

2.(1) 講義「環境 DNA 技術と生物多様性観測ネットワーク：ネイチャーポジティブ経済移行におけるその役割」について

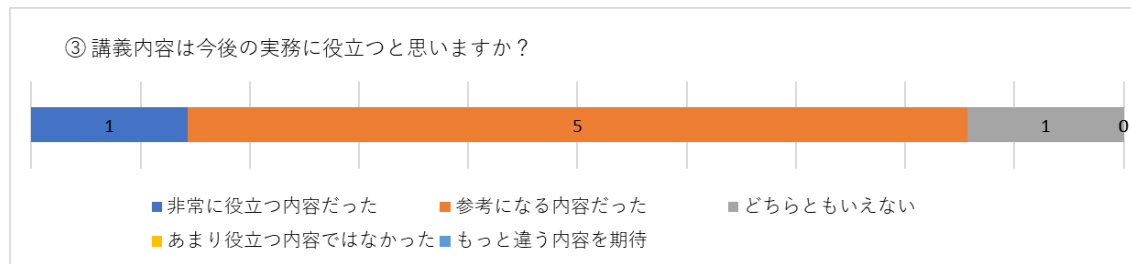
① 講義はいかがでしたか。



② 講義内容は期待通りでしたか？

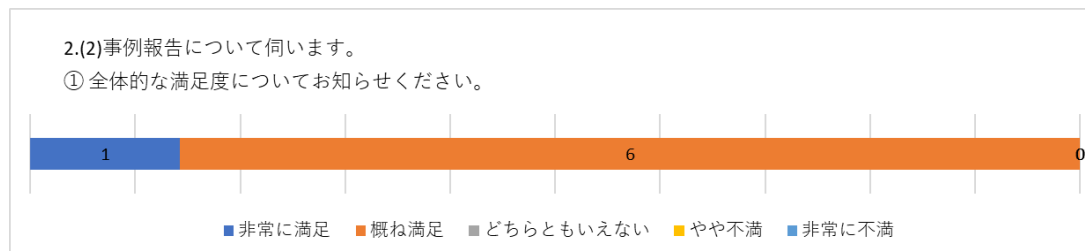


③ 講義内容は今後の実務に役立つと思いますか？



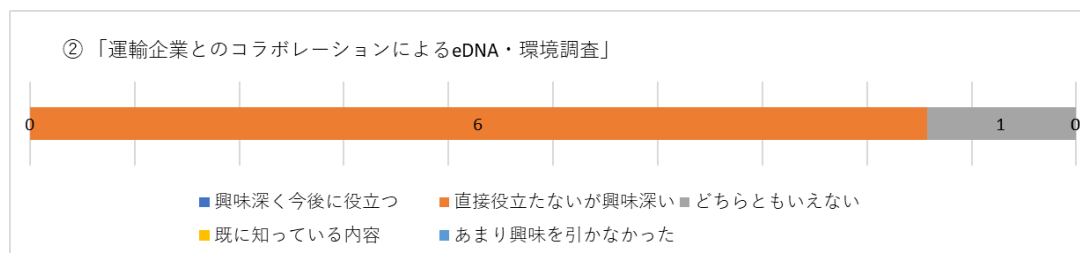
2.(2) 事例報告についておうかがいします。

① 全体的な満足度についてお知らせください。

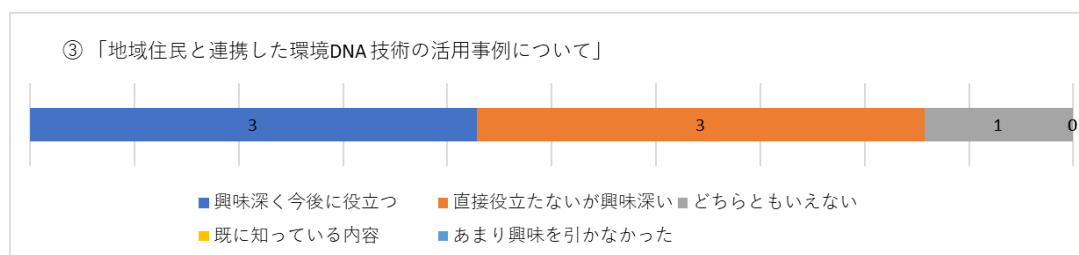


各事例報告に対する印象としてもっとも近い項目を選んでご回答ください。

② 「運輸企業とのコラボレーションによる eDNA・環境調査」北海道大学 笠井亮秀 教授

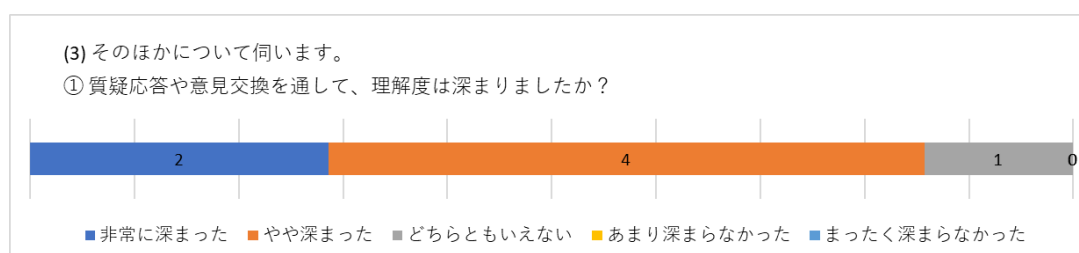


③ 「地域住民と連携した環境 DNA 技術の活用事例について」神奈川県環境科学センター長谷川 勇太 様

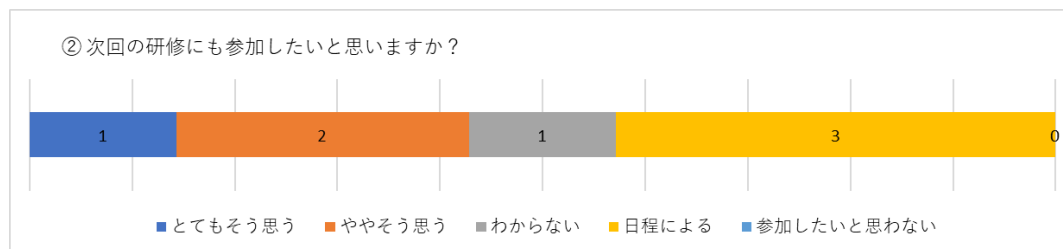


2.(3) そのほかについておうかがいします。

① 質疑応答では、他の参加者の声を聴くなどして、理解度は深まりましたか？



② 次回の研修にも参加したいと思いますか？



③ 今回の研修会の良かった点、または改善点など、自由にお書きください。

・ DNA と聞くと難しいイメージが先行していたが、学生でもできるような採取方法であることから、協力者を募って調査を実施することができると感じた。
・ 次回の環境 DNA の実習の前に、講義で勉強できた点がよかった。
・ 環境 DNA の重要性や活用方法に関する先進的な考え方や事例を知ることができ、非常に良かった。環境 DNA の根本的な仕組みなどについても詳しく知りたかった。
・ 意見交換の枠の際に題目の提示が考えているうちに終わってしまったので、チャットで示すなどして欲しかったです。
・ 大田区では 3 年に 1 度の頻度で水生生物調査を行っています。今後事業をどのような形で続けていけば良いか検討が必要な中、今回のような生物調査関連の講義が受講できて良かったです。特に近藤先生には質問に対してご丁寧な回答をいただけて大変参考になりました。

④ 本日の研修内容に限らず、環境担当として業務遂行上で困っていること、取り上げてほしいテーマ・トピックスなど、お書きください。

・ 他自治体の環境関係の取り組み事例を紹介してほしい。
・ 生物調査などは計画の際に行うのみで、継続的な調査を行うことが難しい。今回講義にあったように、複数地点で調査した方が効果的なものは、個別の市ではなく都などがとりまとめて調査した方が市としても取り組みやすいと思った。
・ 企業による自然共生サイトの取組
・ 地域を巻き込んだ環境調査手法が他にもあれば聞いてみたいです。
・ 水生生物調査に鳥類の調査は必要か → 現在、大田区の水生生物調査では魚類、底生生物、鳥類の 3 種について調査を行っています。担当者間で水環境の調査において鳥類の調査の必要性について疑問が出ていますが、根拠となる情報に乏しいため悩んでいる状況です。専門家によるご意見を聞けるのであればお聞きしたいです。