

2018年公開セミナー第3回報告（改訂）

岡崎健也・飯沼健雄

第3回公開セミナーが9月25日に鎌倉商工会議所地下ホールで開催された。

講演テーマ 「トンボの滑空に学ぶ」

講師 小幡 章 日本文理大学名誉教授

秋雨が降り続く天候のため欠席者が少し出ましたが、会員有志のご協力で無事終了した。以下参加者からのアンケートを纏め報告とする。

アンケート結果（参加者 84 名、アンケート回答者 52 名、次回参加希望者 38 名）

1（1）このセミナーについてどのように知ったか。

広報誌を見た：5（内萌2） チラシを見た：3 メール案内を貰った：13
友人・知人の紹介：11 前回参加申し込み：22

1（2）これまで何回参加したか

初めて：3 2-5回：15 6-10回：15 10回以上：17

2（1）住所（申し込み名簿より母数84名）

鎌倉：40（48%） 逗子・葉山：10（12%） 横浜：26（31%）
藤沢・茅ヶ崎：4（5%） 東京：0（0%）
その他（横須賀・川崎・沼津・大和）：4（5%）

2（2）年代

30代：1 50代：1 60代：8 70代：20 80代：5

3 本日のセミナーについての意見

（1）トンボとその研究成果についての称賛、興味ある話題で有益だった、貴重なお話を有り難う、などの感想が23件。具体的には下記のようなコメントがあった。

- ・トンボは凄い、素晴らしい（3）。
- ・トンボの飛行原理、1000km飛行、コルゲート翼の原理が良く解った（2）。
- ・実用化の工夫が望まれる（2）。マイクロ風車の実用化が進むと素晴らしい（2）。イノベーションの可能性ある研究分野と感じた。
- ・地味な研究だが、日本の科学らしい。基礎研究の大変さを感じた。
- ・動画での説明で良く解った。講師の経験と知恵に感心した。
- ・超低速流のメカニズムが面白い。日本の風力発電は課題あり、量もまだ小さい（2）。
- ・マイクロ風車は自分でも作ってみたい。
- ・動物の能力には驚かされる。昆虫や他生物の研究を聞きたい。

（2）難しすぎた、他のトンボや蝶との違いなども聞きたかった、などの要望やコメント5件。具体的には下記のようなコメントがあった。

- ・文系出身、世界の違いで解りづらかった（2）。難しい言葉もあり少し高度でした。

- ・トンボと蝶の飛行性能の違い、他種のトンボもコルゲート翼？
- ・画面上でのカーソルの動きが気になった（前回も）。何度も動かされると疲れる。

4 会場変更への意見、セミナー運営への要望事項など。

(1) 快適でした

- ・立地、設備共に十分です。交通の便が良い。
- ・階段状なので見やすい。

(2) 新しい場所に問題あり

- ・音声の割れ、雑音あり、音響設備が悪い（4）。ポインターも不鮮明でした。
- ・椅子が固い。
- ・円覚寺が良い（近い、境内の散歩、落ち着く）（2）。多少の自己負担は可。

(3) 運営への要望事項

- ・会場変わっても横田管長の話や他寺院の僧侶の話をお聞きしたい。
- ・科学の話を継続して欲しい。
- ・中休み（5～10分）が欲しい（2）。
- ・終了後、希望者で食事兼懇親会を実施して欲しい（円覚寺では難しかったです）。

以上