「中部運輸局自動車事故防止セミナー２０２２」アンケート

今後のセミナー開催において参考にさせていただきますので、ご協力をお願いいたします。

* **中部運輸局自動車事故防止セミナーは何回目の参加ですか。 （ 今回は1６回目 ）**

はじめて 2回目　 　3回目　　 4回目 5回目以上

**● 録画配信についてお聞かせ下さい。**

　今回、録画配信を選択された理由をお聞かせ下さい。

職場、自宅で聴講できるため　会場申込が受付終了していたため

感染防止対策のため　その他（理由をお聞かせください）

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

録画配信を聴講してみてどうでしたか。

満足　少し満足　少し不満　不満

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

次回以降も録画配信を利用しますか。

する　会場での聴講を選択する　わからない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

* **セミナー全体についてお聞かせください。**

全体の時間はいかがでしたか。

ちょうど良い　　長い　　短い

|  |
| --- |
| お気づきの点がありましたらご記入願います。 |

* **講演内容についてお聞かせください。**

基調講演　自動車運転者の労働・運転時間見直しと今後の課題

1. 内 容は　　　　　分かりやすかった　　普通　　　　　　 分かりにくい
2. 講演時間は　　　　　ちょうど良い 長い　　　　　 短い
3. 参考になりましたか　参考になった　 　 参考にならなかった　　どちらでもない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

講演１　先進安全技術、及び高度運転支援技術による事故抑制について

1. 内 容は　　　　　分かりやすかった　　普通　　　　　　 分かりにくい
2. 講演時間は　　　　　ちょうど良い 長い　　　　　 短い
3. 参考になりましたか　参考になった　 　 参考にならなかった　　どちらでもない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

講演２　健康起因事故防止は「ハイリスク者の見える化」から～情報の合わせ技で事故予兆を～

1. 内 容は　　　　　分かりやすかった　　普通　　　　　　 分かりにくい
2. 講演時間は　　　　　ちょうど良い 長い　　　　　 短い
3. 参考になりましたか　参考になった　 　 参考にならなかった　　どちらでもない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

講演３　ICTを活用した運行管理の高度化における現状と将来

1. 内 容は　　　　　分かりやすかった　　普通　　　　　　 分かりにくい
2. 講演時間は　　　　　ちょうど良い 長い　　　　　 短い
3. 参考になりましたか　参考になった　 　 参考にならなかった　　どちらでもない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

講演４　健康起因事故に伴う健康管理・乗務員管理システム導入と取組みについて

1. 内 容は　　　　　分かりやすかった　　普通　　　　　　 分かりにくい
2. 講演時間は　　　　　ちょうど良い 長い　　　　　 短い
3. 参考になりましたか　参考になった　 　 参考にならなかった　　どちらでもない

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

**●今後も、このようなセミナーがあれば参加しますか。**

はい　　　　いいえ　　　　分からない

|  |
| --- |
| ご希望する講演内容がありましたらご記入願います。 |

**●セミナーのオンライン化（ライブ配信、録画配信等）についてどう思われますか。**

進めるべき　　　　今までどおりでよい　　　　併用型とすべき

|  |
| --- |
| ご意見などありましたらご記入願います。 |

* **その他、お気づきの点、ご意見、ご感想があればお聞かせください。**

|  |
| --- |
|  |

**ご協力ありがとうございました。**