

日本交通心理学会認定

2019年 コーチングセミナビギナーズコース仙台開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日本交通心理士会では、この度仙台にてコーチングセミナー（ビギナーズコース）を開催致します。

コーチングは従来からのティーチング方式を補う安全教育方法として注目され始めました。2010年にEUにおいてドライバー教育方針とその方法が提案されましたが（HERMES プロジェクト）、その報告内容は、コーチングを今後の運転者教育に導入するというものです。本学会でも2012年以来多くの参加者へコーチングの普及に努めてまいりました。

コーチングの目標は、自己評価スキルを高めることにより、自らの安全性を自らが向上できる自立型ドライバーづくりにあります。限られた時間のなかで効果的な交通安全教育を行うために、今後コーチングの役割はさらに大きくなると思われまます。この度のコーチングセミナーへ皆様のご参加をお待ちしております。

今回は、下記要領で開催いたします。この講習会には、日本交通心理学会会員ではない、非会員の方も参加でき、現在まで教習所関係、各企業関係から450名を超える方に参加していただいております。

このセミナーを通じて、初心者教育のみならず、企業研修や高齢ドライバー教育にもお役にたていただければと思います。

記

○ビギナーズコース

セミナーの主な内容：コーチングの基本的考え方、コーチング技法についての座学と実習、
コーチングの運転者教育への具体的応用（マイクロコーチング）、他

○会 場（宮城県仙台市） 仙台ドライバーサービス株式会社 1階会議室
〔仙台市宮城野区日の出町2-1-21〕

○日 程： 2019年 5月28日（火）～ 5月29日（水）〔2日間〕

1日目： 5月28日（火） 9時00分～17時00分

2日目： 5月29日（水） 9時00分～17時00分

○講 師： 太田 博雄（東北工業大学名誉教授、日本交通心理学会会長）、他

○受講費： 学会員 60,000円 一般（非学会員）70,000円

（交通費、宿泊費、食事費、懇親会費等は含みません。）

※ 尚、受講費についてはセミナー開催日一定の期間前からキャンセル料が発生します。

また、セミナー期間途中で私事の理由により、受講できなくなった場合は「受講料」の返金はいたしかねます。あらかじめご了承ください。

○必 携： セミナー参加者の方は、下記の本を必携してください。

[コーチングによる交通安全教育「メタ認知向上をめざして」](#) ナカニシヤ出版

※ ナカニシヤ出版等、ネット販売しております。

別添1

コーチングセミナーへの参加申込方法

- ① 別添の「参加申込用紙」を下記まで、FAX かメール添付で送付してください。
- ② 申込受付後、受講案内・受講費払込用紙を送付します。届きましたら、できるだけ早めにお振込みをお願いします。

以上をもって申込受付とさせていただきますので、申込締切日までにお願いたします。
尚、受講費領収証はセミナー開催日（5月28日）にお渡しします。

○参加申込用紙送付先： 日本交通心理学会事務局
〒160-0004 東京都新宿区四谷4-32-8 (YKB サニービル)
FAX 03-3351-5120 TEL 03-3353-0737
E-mail staff@jatp-web.jp

- ※ メール添付で送付いただいた申込者については、受け取った旨の返信メールをいたします。
FAX申込者については、受取メールはいたしません。受講案内が届いたことでの確認となります。なお、学会事務局担当者は常駐ではありませんので、皆様からのお問合せに出られないことがあります。お問合せに関しては下記問い合わせ先までご連絡ください。

○受講費： **学会員 60,000円** **一般（非学会員）70,000円**
※ 後日送付される郵便局払込票にてお振込みください。手数料は払込人負担とさせていただきます。
また、払込票には所属会社名の他に、必ず**受講者氏名**をご記入ください。

※ キャンセル料
当日キャンセル 100% 1～7日前 30%

○申込（払込）締切日： **2019年 5月15日（水）** ※期日厳守をお願いします。

○お問合せ先： コーチングセミナー実行委員会

代表 太田 博雄 E-mail hiroo_ota_1128@yahoo.co.jp

*会場及び内容についてのお問合せ

事務局 奥山 祐輔 E-mail r-45-hinode@961net.com

携帯 070-5098-8505

*申込等についてのお問合せ

事務局 庄子 政雄 E-mail masao-shoji@ohu.co.jp

TEL 022-372-3277 (奥羽自動車学校内)