

平成 23 年度環境影響評価研修のご案内

法や条例等に基づく環境影響評価制度に対する国民の理解や信頼をより高めていくためには、環境影響評価における調査・予測・評価や住民とのコミュニケーションが的確に行われ、その内容、質についての向上が図られることが重要であり、実務者の育成、確保を図る必要があります。

このたび、環境影響評価実務に携わる方を対象として、最新の環境行政の動向や科学的知見の進展等に関する幅広い知識の獲得とそれに応じた技術基盤の強化を目的とした環境影響評価研修を実施しますので、ご案内いたします。

今年度の研修は、下記の3テーマの講義と意見交換会を盛り込んだカリキュラムにて東京、名古屋、大阪、福岡の4会場で実施します。

【研修テーマ】

- ・ 環境影響評価制度の最近の動向
- ・ 風力発電施設に係る影響評価方法
- ・ 生物多様性の評価方法
- ・ 環境アセスメントにおいて求められるコミュニケーションとは？（意見交換会）

【開催日時・場所】

- ① 東京会場 : 平成 24 年 1 月 13 日 (金) 砂防会館
- ② 名古屋会場 : 平成 24 年 1 月 10 日 (火) 名古屋パシフィック会議室
- ③ 大阪会場 : 平成 24 年 1 月 20 日 (金) 大阪YMCA会館
- ④ 福岡会場 : 平成 24 年 2 月 3 日 (金) パピヨン24

- 研修対象 : 民間のコンサルタント、調査会社、地方公共団体等行政機関において環境影響評価の実務に携わる方(各会場 50 名程度)
- 申込方法 : 別添の申込書に必要事項を記入して、メール又は FAX でお申込下さい。

【申込締め切り日】

東京会場 : 平成 24 年 1 月 6 日(金)
名古屋会場: 平成 23 年 12 月 27 日(火)
大阪会場 : 平成 24 年 1 月 13 日(金)
福岡会場 : 平成 24 年 1 月 27 日(金)

申込先 :

(社)日本環境アセスメント協会
研修担当宛

E-mail: jeas@jeas.org
TEL: 03-3230-3583
FAX: 03-3230-3876

- 受講者の決定 : 受講決定者にはメール又は FAX で連絡します。
(受講者が定員を超える場合は、各法人1名を先着順に決定することもあります。)
- 受講費用 : 無料
- 前年度までに実施した研修の内容、実施結果及びテキスト等については、環境省のホームページ「アセス支援ネット (<http://www.env.go.jp/policy/assess/9kensyu.html>)」にて閲覧可能ですので、研修の参考としてください。

東京会場 平成24年 1月 13日 (金) 受付開始 10:00

【開催場所】 砂防会館別館 3階「穂高」
千代田区平河町 2-7-5 TEL 03-3261-8390

カリキュラム

- ・ 10:30~10:40 カリキュラムの説明
- ・ 10:40~12:00 風力発電施設に係る影響評価方法
東京大学大学院農学生命科学研究科
教授 樋口 広芳 氏
- ・ 13:00~14:20 生物多様性の評価方法
千葉県自然保護課生物多様性センター副技監
併任 県立中央博物館副館長 中村 俊彦 氏
- ・ 14:30~15:50 環境影響評価制度の最近の動向
東京工業大学総合理工学研究科
教授 屋井 鉄雄 氏
- ・ 16:00~18:00 環境アセスメントにおいて求められる
コミュニケーションとは？(意見交換会)
協会研修委員

会場位置図



地下鉄永田町駅(有楽町線・半蔵門線・南北線)
4番出口 徒歩1分

名古屋会場 平成24年 1月 10日 (火) 受付開始10:00

【開催場所】 名古屋パシフィック会議室 7階第一会議室
名古屋市東区泉1-23-37 TEL052-957-5822

カリキュラム

- ・ 10:30~10:40 カリキュラムの説明
- ・ 10:40~12:00 環境影響評価制度の最近の動向
名古屋大学大学院工学研究科
教授 辻本 哲郎 氏
- ・ 13:00~14:20 生物多様性の評価方法
東邦大学理学部教授 風呂田 利夫 氏
- ・ 14:30~15:50 風力発電施設に係る影響評価方法
東京大学生産技術研究所
准教授 北澤 大輔 氏
- ・ 16:00~18:00 環境アセスメントにおいて求められる
コミュニケーションとは？(意見交換会)
協会研修委員

会場位置図



名古屋市営地下鉄桜通線・名城線
久屋大通駅北改札口1A出口直進すぐ

大阪会場

平成24年 1月 20日 (金)

受付開始10:00

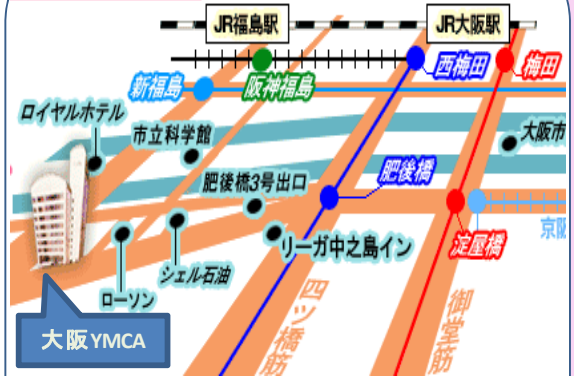
【開催場所】 大阪YMCA会館 10階101号室

大阪市西区土佐堀1-5-6 TEL06-6441-0893

カリキュラム

- ・ 10:30~10:40 カリキュラムの説明
- ・ 10:40~12:00 生物多様性の評価方法
京都大学大学院農学研究科・地球環境学堂
教授 森本 幸裕 氏
- ・ 13:00~14:20 風力発電施設に係る影響評価方法
京都大学大学院工学研究科
准教授 松井 利仁 氏
- ・ 14:30~15:50 環境影響評価制度の最近の動向
明治大学法科大学院法務研究科
教授 柳 憲一郎 氏
- ・ 16:00~18:00 環境アセスメントにおいて求められる
コミュニケーションとは？ (意見交換会)
協会研修委員

会場位置図



地下鉄四つ橋線「肥後橋」駅下車
3号出口西へ徒歩5分

福岡会場

平成24年 2月 3日 (金)

受付開始 10:00

【開催場所】 パピヨン24 3階10・11号会議室

福岡市博多区千代1-17-1 TEL 092-633-2222

カリキュラム

- ・ 10:30~10:40 カリキュラムの説明
- ・ 10:40~12:00 風力発電施設に係る影響評価方法
福岡大学法学部教授 浅野 直人 氏
- ・ 13:00~14:20 環境影響評価制度の最近の動向
法政大学社会学部教授 田中 充 氏
- ・ 14:30~15:50 生物多様性の評価方法
九州大学大学院工学研究院
准教授 清野 聡子 氏
- ・ 16:00~18:00 環境アセスメントにおいて求められる
コミュニケーションとは？ (意見交換会)
協会研修委員

会場位置図



地下鉄「千代県庁口」4番出口と直結

環境影響評価研修申込書

環境省主催「平成 23 年度 環境影響評価研修」に参加の申込みを致します。

- ① 東京会場 ② 名古屋会場 ③ 大阪会場 ④福岡会場
いずれかに○をして下さい。

フリガナ		年 令	性 別
氏 名		才	男 ・ 女
法 人 名			
部 署 ・ 所 属			
住 所	〒 — TEL — — FAX — — E-MAIL		
備 考	日頃、環境アセスメント業務において、問題と思っている点について、ご自由にお書き下さい。		

※ <個人情報の保護について>

お申込みいただいた情報は、研修の運営上の作業のみに使用させていただきます。これ以外の目的で使用すること及びご本人の許可なく外部へ提示、提供することは一切ございません。

◆ 「環境影響評価研修」についての問い合わせ先

社団法人 日本環境アセスメント協会 研修担当宛

〒102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 US 半蔵門ビル 7F

E-MAIL jeas@jeas.org TEL 03-3230-3583 FAX 03-3230-3876