

# 第15回「みちと自然」シンポジウム

一般財団法人日本みち研究所<sup>※</sup>は、昭和58年4月の設立以来、「沿道環境対策」「環境アセスメント」「道路景観整備」「自然・生態系との共生」等の課題について着実な成果を上げて参りました。

本シンポジウムは、当研究所の主要な課題の一つである「自然・生態系との共生」の課題について、この分野の第一人者の先生方と共に議論する目的で、平成12年から開催しているものです。

今回で第15回を迎えますが、最新の情報を含め、貴重なお話を伺えますので、是非ともご参加頂きますようご案内申し上げます。



平成27年**2月4日(水)**

■開場 9:30      ■開会 10:00

■先着 150名    ■受講料/無料

機械振興会館 地下2階 ホール

東京都港区芝公園3-5-8



本シンポジウムは、土木学会認定CPDプログラムです。(5.2単位)

主催：一般財団法人 日本みち研究所

※ 財団法人 道路環境・道路空間研究所は、平成26年4月に一般財団法人に移行し、名称を「日本みち研究所」といたしました。

■ 講演プログラム

■ 講演者紹介

10:00 開会 挨拶

角湯 克典 一般財団法人日本みち研究所 研究理事

10:10~10:40

『猛禽類の保護を巡る最近の動向』

講師：河野 通治

環境省 自然環境局 野生生物課 課長補佐

平成7年環境庁入庁。  
本省では、国立公園の許認可業務や環境影響評価の審査業務等を担当。  
陸中海岸国立公園や知床国立公園のレンジャーとして現地事務所にも勤務。  
また、林野庁や長崎県庁にも出向経験あり。  
平成26年4月より現職。

10:40~12:10

『道路生態学と生物多様性保全』

講師：亀山 章

公益財団法人 日本自然保護協会 理事長

専攻分野：造園学、生態工学、地域計画学、景観生態学

東京大学農学部農業生物学科卒業。旧厚生省国立公園局技官、奈良県企画部技師、信州大学教授、東京農工大学教授（のち同大学名誉教授）を経て、現職。  
日本造園学会賞（昭和57年度）〔昭和58年〕「高速道路のり面の植生遷移に関する研究」、日本緑化工学会賞技術賞（平成20年度）〔平成21年〕などを受賞。  
主要著書：『生態工学』（編著）、『ミティゲーション』（編著）、『生物多様性緑化ハンドブック』（監修）

13:10~14:40

『土石流の予知と災害に強い森林づくりの基本』

講師：山寺 喜成

元信州大学 教授

専攻分野：緑化学、自然修復・再生学、森林保全学、砂防学

職歴：高校卒業後農林業に従事、長野県林務部技師、東京農業大学助教授、信州大学教授など。非常勤講師：東京農工大学、東京大学大学院、富山県立大学、九州大学。客員教授：北京林業大学、河南農業大学、浙江大学、蘭州理工大学ほか。  
活動：『自然公園における法面緑化基準の解説』（環境省）、『道路法面再緑化の事業手引き』（建設省）、『自然環境を再生する緑の設計』（農土協会）、『自然環境再生の緑化技術』（日本採石新聞社）。林学賞、日本緑化工学会賞、環境功労賞を受賞。

14:50~16:20

『猛禽類：事業影響の定量的評価法』

～想像による影響評価からの脱却～

講師：阿部 學

日本猛禽類研究機構 理事長

専攻分野：動物生態学、生息環境管理学、野生鳥獣管理学

北大院博修了。道工大講師、農林省林試、科技厅長期在外研究員：この間ミシガン大学資源計画と自然保護学科客員研究員、農水省森総研研究科長、新潟大教授を経て、現職。  
2004~2006年：国際猛禽類シンポジウム毎年主催、2014, Habitat selection and food habits of three endangered raptors in Japan. Raptor Res. Cong., Texas. 2014, Why Extra-pair Copulation happen in Northern Goshawk?, Int'l Orn. Cong. 2014, Satellite tracking of Goshawks in Japan. Int'l User Conf. on ARGOS Wildl. Applications, Maryland. 2012, Habitat Selection by Mountain Hawk Eagle in Japan. Proc. Symp. on Satellite Tracking by GPS Transmitters, Avian and Marine Tracking Conf. Maryland. 2010, Changes in feeding pattern of Golden Eagle with leafing of deciduous trees. Orn. Science.  
主要著書：『猛禽類アセスメントの新しい技術 道路と自然(第138号)』、『人工衛星利用による猛禽類の調査 日本造園学会誌ランドスケープ研究 (Vol.72, No.3)』

第15回 「みちと自然」シンポジウム（受講料/無料）

申込み方法

日本みち研究所ホームページ内の「講習会・セミナー」サイトよりお申込み下さい。

日本みち研究所ホームページ：<http://www.rirs.or.jp/>

インターネットによるお申込みが出来ない場合やご不明な点がございましたら、下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

応募締め切り

平成27年1月28日（水）

お問い合わせ先

一般財団法人日本みち研究所 「みちと自然」シンポジウム事務局（担当：降幡）  
TEL 03-5621-3123 FAX 03-5621-3177