

フクロウのHSIモデルとその適用 第36回環境アセスメント学会生態系研究部会定例会



環境アセスメント学会生態系研究部会では、2020年10月より環境アセスメントの生物多様性分野の定量評価の促進を支援する新たな取り組みとして、学会誌及び学会ウェブサイトでのHSIモデル（HEPで用いるハビタット適正指数モデル）の紹介をスタートしています。これは、皆様からご投稿いただいたHSIモデルについて、生態系研究部会の審査を経て承認されたものを学会誌および学会ウェブサイトにて「生態系研究部会審査付き」として広く公開し、今後の環境アセスメントやHEP（ハビタット評価手続き）などにおける同種および同種のハビタット保全の検討における有効利用を促進するというものです。

本定例会では、上記取り組みにご投稿いただいた第1号である「フクロウHSIモデル」について、作成者である芦朋也様（株式会社総合技術コンサルタント）より、HSIモデルの内容と仮想事業でのHSIモデルのHEP評価への活用例についてご紹介いただきます。奮ってご参加ください。

■ テーマ・話題提供者：

「フクロウのHSIモデルとその適用」

株式会社 総合技術コンサルタント 芦 朋也 氏

■ コーディネータ：環境アセスメント学会生態系研究部会幹事 田中 亨（株式会社オオバ）

■ 日 時：令和4年3月18日（金） 17:30～19:00

■ 参加費：無料（環境アセスメント学会員に限る）

■ 会議方式：ZoomによるWEB配信

■ 主催：環境アセスメント学会生態系研究部会
共催：東京都市大学ランドスケープエコシステムズ研究室

■ 参加申込：

件名に「第36回JSIA生態系研究部会定例会参加希望」と記載し、お名前、ご所属、環境アセスメント学会会員（会員種別）、連絡先メールアドレス、連絡先電話番号をご記入頂き、以下の担当者宛に締切までにメールにてお申込みください。メールを受領し次第、ZOOM会議参加アドレス等をお送りいたします。

- ・メール送付先：環境アセスメント学会生態系研究部会幹事 田中亨（株式会社オオバ）宛
- ・メールアドレス：too_tanaka@k-ohba.co.jp
- ・申込締切：令和4年3月16日(水)17:00

以上