

B-55

野生のニホンリス 保全とその行動の調査 (緑の回廊を維持するために)



企画運営 守山リス研究会

受講対象

一般・小中学生・高校生
大学生・親子(1回目必修)

受講料(保険料・材料費等)

300円

※個別受講も可能です

定員

25名

講座概要

毎月第四土曜日に4時間つかって、リス生息地の環境条件(自然の各種の共生の仕組み、エサとしてのコナラ・アベマキの病気調査)の学習をしてデータを集める一方、リスを捕獲し体重測定、オスメス判定、マイクロチップ挿入、テレメ調査などリスの行動調査の実際の活動を体験観察する。

受講者へのメッセージ

実際に捕獲・テレメ調査に立会い・参加してもらい方法を学習してもらいます。こういった地道な活動により保全や復元に必要なことを学び、リスの行動から、持続的に自活できる生息地の条件と緑の回廊の役割意味を現地楽しく、いっしょに学習してゆきたいと考えます。



| 回 | 日程 | 講座形態 | 個別受講料 | 会場 講師 |
|---|---|------|-------|--------------------|
| | | 講座内容 | | |
| 1 | 10月18日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 北山 克己 |
| | 東谷山の自然を学ぶ(リスの生態・生息環境を学ぶ) 東谷山の歴史、共生関係、里山史、リス生息状況のフィールド学習 | | | |
| 2 | 11月22日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 北山 克己 |
| | リス捕獲調査からその生態と行動を調査する リスの捕獲・首輪発信機装着・マイクロチップ装着、計測活動・テレメ調査を通して、リスの行動を知り、自活環境と緑の回廊を考える | | | |
| 3 | 12月20日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 大脇 真知・北山 克己 |
| | リス捕獲調査からその生態と行動を調査する リスの捕獲・首輪発信機装着・マイクロチップ装着、計測活動・テレメ調査を通して、リスの行動を知り、自活環境と緑の回廊を考える | | | |
| 4 | 平成21年 1月17日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 大脇 真知・北山 克己 |
| | リス捕獲調査からその生態と行動を調査する リスの捕獲・首輪発信機装着・マイクロチップ装着、計測活動・テレメ調査を通して、リスの行動を知り、自活環境と緑の回廊を考える | | | |
| 5 | 平成21年 2月21日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 大脇 真知・北山 克己 |
| | リス捕獲調査からその生態と行動を調査する リスの捕獲・首輪発信機装着・マイクロチップ装着、計測活動・テレメ調査を通して、リスの行動を知り、自活環境と緑の回廊を考える | | | |
| 6 | 平成21年 3月21日(土) 9:30 12:30 | 屋外実習 | 300円 | 東谷山 大脇 真知・北山 克己 |
| | リス捕獲調査からその生態と行動を調査する リスの捕獲・首輪発信機装着・マイクロチップ装着、計測活動・テレメ調査を通して、リスの行動を知り、自活環境と緑の回廊を考える | | | |

日程・会場・内容等は変更になることがあります。
最新の情報については下記までお問い合わせください。(なごや環境大学ウェブサイトでもご覧になれます。)

申込・問い合わせ先

| 守山リス研究会 | | | |
|---------|---------------------------|--------|------------------------------|
| 所在地 | 〒463-0008 名古屋市守山区小幡北1228 | | |
| 連絡担当者 | 北山 克己 | 携帯番号 | 090-9191-0087 |
| 電話番号 | — | FAX番号 | 052-795-2616 |
| メールアドレス | risuken@kzc.biglobe.ne.jp | ウェブサイト | http://www.asahi-net.or.jp/~ |

