

口頭発表・ポスター発表・その他講演

- 久保拓弥. 分割表の作図・GLM・ベイズモデル. 日本生態学会第 59 回大会 (大津) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – 分割表の問題と統計モデリング, 2012 年 3 月 19 日. 龍谷大学, 大津.
- 久保拓弥. 廿日市市アルゼンチンアリデータのベイズ統計モデリング. アルゼンチンアリ研究会議, 2012 年 2 月 3 日. 香川大学, 高松.
- 久保拓弥. 選択・勝敗の階層ベイズモデル. 日本生態学会第 58 回大会 (札幌) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – 選択や勝負の統計モデル, 2011 年 3 月 9 日. 札幌コンベンションセンター, 札幌.
- 久保拓弥. コメント. 日本生態学会第 58 回大会 (札幌) シンポジウム「意思決定の生態学」, 2011 年 3 月 9 日. 札幌コンベンションセンター, 札幌.
- 伊庭幸人, 久保拓弥. マルコフ連鎖モンテカルロ法の基礎と実践 (2011 年版). 平成 22 年度統計数理研究所公開講座, 2011 年 2 月 8 日. 統計数理研究所, 東京.
- 久保拓弥. 生態学などでの最近の応用などについて. 研究会: 説明変数に誤差のある回帰をめぐる話題, 2011 年 1 月 7 日. 統計数理研究所, 東京.
- 久保拓弥. ベイズ統計モデルと WinBUGS 講習会. 九州大学 GCOE セミナー, 2010 年 12 月 1-3 日. 九州大学理学部, 福岡.
- 久保拓弥・重田麻衣・亀崎直樹. WinBUGS を使った生物集団の時系列解析: ウミガメ上陸数を例に. 2010 年度 統計関連学会連合大会 (東京) 企画セッション: 環境・生態データのモデル化と解析, 2010 年 9 月 6 日. 早稲田大学, 東京.
- 久保拓弥. 集団動態のベイズモデリング. 2010 年度 日本計量生物学会大会特別セッション: 農学・生態学・進化学でのベイズ統計手法の応用に関する諸問題, 2010 年 5 月 22 日. 統計数理研究所, 東京.
- 久保拓弥. アロメトリーじゃない統計モデル: X と Y への資源分割. 日本生態学会第 57 回大会 (東京) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – 「 X の誤差」も統計モデル化, 2010 年 3 月 15 日. 東京大学 (駒場), 東京.
- 久保拓弥. なぜベイズ統計ユーザーは MCMC を使いたいのか. 研究会: マルコフ連鎖モンテカルロ法とその周辺, 2010 年 2 月 20 日. 統計数理研究所, 東京.
- 伊庭幸人, 久保拓弥. マルコフ連鎖モンテカルロ法の基礎と実践 (2010 年版). 平成 21 年度統計数理研究所公開講座, 2010 年 2 月 9 日. 統計数理研究所, 東京.

- 久保拓弥. 生態学で使われ始めたベイズ空間統計モデルと解析ツール. 空間情報科学研究センター (CSIS) シンポジウム 2009, 2009年12月18日. 東京大学(駒場), 東京.
- 久保拓弥. WinBUGS を使った生態学データのベイズ統計解析. 統計関連学会連合大会 (日本計算機統計学会) 企画セッション「Bayes 統計モデルのための計算技法とその応用」, 2009年9月8日. 同志社大学, 京都.
- 久保拓弥, 重田麻衣, 亀崎直樹. ウミガメ上陸数のベイズ統計モデリング. 日本生態学会第56回大会 (盛岡) 一般講演ポスター発表, 2009年3月18日. 岩手県立大学, 岩手.
- 久保拓弥. GLM の部品: 確率分布, link 関数, 線形予測子, deviance. 日本生態学会第56回大会 (盛岡) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – GLM から始める統計モデリング」, 2009年3月17日. 岩手県立大学, 岩手.
- 伊庭幸人, 久保拓弥. マルコフ連鎖モンテカルロ法の基礎と実践. 平成20年度統計数理研究所公開講座, 2009年2月23日. 統計数理研究所, 東京.
- 岩倉美沙子, 久保拓弥, 藤原慎悟, 東正剛. エゾアカヤマアリの敵対性行動の統計モデリング. 日本生態学会第55回大会 (福岡) 一般講演ポスター発表, 2008年3月15日. 福岡国際会議場, 新潟.
- 久保拓弥. R プログラミングの準備. 日本生態学会第55回大会 (福岡) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – R プログラミングの基礎」, 2008年3月14日. 福岡国際会議場, 新潟.
- 久保拓弥. 樹木集団・林冠のシミュレーションと統計モデリング. HSS セミナー, 2007年12月12日. 北海道大学工学部.
- T. Kubo. PipeTree simulator and Gibbs canopy model. Phenotypic plasticity in response to environmental changes: Scaling from the molecular to ecosystem levels, 2007年25 Oct. Nikko Sougou Kaikan, Tochigi, Japan.
- 牛原阿海, 久保拓弥, 甲山隆司. 屋久島照葉樹の葉寿命推定の階層ベイズモデル. 日本生態学会第54回大会 (松山) 一般講演ポスター発表, 2007年3月20日. 愛媛大学, 松山.
- 久保拓弥. 簡単な例題で理解できる階層ベイズ + MCMC 計算. 日本生態学会第54回大会 (松山) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – ベイズ統計学の考えかた・使いかた」, 2007年3月20日. 愛媛大学, 松山.
- 久保拓弥. MCMC 計算まわりでさまよう R ユーザー. 統計数理研究所共同研究「R の整備と利用」研究会, 2006年12月9日. 統計数理研究所, 東京.

久保拓弥. 植物生態学研究で使われている MCMC 計算の紹介. 第 2 回「生物資源の数理モデリング」シンポジウム, 2006 年 8 月 24 日. 東京大学 (駒場), 東京.

久保拓弥, 小林剛, 加藤京子. 林冠三次元構造を推定する MCMC 計算法. 日本生態学会第 53 回大会 (新潟) 一般講演ポスター発表, 2006 年 3 月 27 日. 朱鷺メッセ (新潟コンベンションセンター), 新潟.

久保拓弥. R でやってみる「個体差」の統計モデリング. 日本生態学会第 53 回大会 (新潟) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – 「個体差」のモデリング」話題提供, 2006 年 3 月 25 日. 朱鷺メッセ (新潟コンベンションセンター), 新潟.

久保拓弥. 動物の分布拡大, 今日のハナシ, 明日のモデリング. 日本生態学会第 53 回大会 (新潟) 自由集会「動物の分布拡大」コメント, 2006 年 3 月 24 日. 朱鷺メッセ (新潟コンベンションセンター), 新潟.

久保拓弥. 継続観測データの解析手法と問題点. PlotNet 第 6 回会議, 2006 年 1 月 16 日. 三菱総合研究所, 東京.

久保拓弥. 生態学分野での R の使われかた紹介. 統計数理研究所共同研究「R の整備と利用」研究会, 2005 年 12 月 10 日. 統計数理研究所, 東京.

久保拓弥. 前口上. 日本生態学会第 52 回大会 (大阪) 自由集会「データ解析で出会う統計的問題 – 検定かモデル選択か」話題提供, 2005 年 3 月 30 日. 大阪国際会議場 (グランキューブ大阪), 大阪.

久保拓弥. 樹木の直径成長の統計モデルの紹介. 「時空間点過程の推測理論と応用」研究集会, 科研費基盤研究 (A)(1)「時空間統計解析の理論と応用」, 2004 年 11 月 4 日. 鹿児島県市町村自治会館, 鹿児島.

久保拓弥. 統計ソフトウェア R でやってみる多重比較. 日本生態学会第 51 回大会 (釧路) 自由集会話「データ解析で出会う統計的問題 – 多重検定と多重比較をめぐって」話題提供, 2004 年 8 月 28 日. 釧路市観光国際交流センター, 釧路.