

## 1995 年度 北海道地区会大会プログラム

会場: 美唄市市民会館

TEL.: 01266-3-2185

日時: 1996 年 1 月 19 日(金)

講演会: 9:30-12:00、13:00-17:00

地区総会: 17:00-17:30

懇親会: 18:00-20:00 (当日受け付けにてお支払い下さい)(受付午前 9:00 から)

講演会 午前 9:30-12:00

- |             |                                   |  |
|-------------|-----------------------------------|--|
| 9:30-9:45   | 1. インドネシア・カリマンタン島の泥炭湿潤熱帯林の水文環境    | *米谷保彦・高橋英紀(北大大学院地球環境科学研究科)   |
| 9:45-10:00  | 2. 英国チャタレー湿原の水・熱挙動と環境管理について       | *高橋英紀(北大大学院地球環境)・島田沢彦(北大大学院農学)   |
| 10:00-10:15 | 3. 熱帯降雨林の樹冠部においてキクイムシ類が物質循環に果たす役割 | *福山研二・前藤薫(森林総研)・安田雅俊(東大・農)・K. G. Kirton(FRIM)                                  |
| 10:15-10:30 | 4. 北海道南東部におけるスズメとニューナイスズメの分布      | *藤巻裕蔵(帯広畜産大学野生動物管理学研究室)  |
| 10:30-10:45 | 5. 食植性テントウムシのパッチ間移動と産卵様式          | *山鹿百合子・大串隆之(北大・低温研)  |
| 10:45-11:00 | 6. キツツキ類5種の営巣木選択                  | 松岡 茂(森総研・北海道)  |
| 11:00-11:15 | 7. 行動一大雪山国立公園の二次的草原における採餌対象植物の選択ー | *草原植生におけるエゾシカ <i>Cervus nippon yesoensis</i> の採餌<br>*細野隆史・千葉一成・渡辺 修(北大自然保護研究会) |
| 11:15-11:30 | 8. マルハナバチ媒花における花粉不足のメカニズム         | 丹羽真一・大串隆之(北海道大学低温研)  |
| 11:30-11:45 | 9. ミズナラの葉の食害パターンと切葉処理による葉の特性の誘導反応 | *工藤 岳(北大・地球環境研)  |
| 11:45-12:00 | 10. 十勝平野部に分布する湿性林の構造とハンノキの更新について  | 河内健治(帯広畜産大学・生態系保護)   |
| 12:00-13:00 | 昼食                                |  |
| 講演会         | 午後 13:00-17:00                    |  |
| 13:00-13:15 | 11. シラカンバ若齢林分の枯れ上がりについて           | *川合由香・渋谷正人(北大 農)   |
| 13:15-13:30 | 12. サワグルミ果実のサイズと散布効率              | 小山浩正(道立林試)   |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 13:30-13:45 | 13. 吉野川における流域環境の変化と木本の分布                          | *太田陽子(旭川市東7条)・鎌田磨人(徳島県立博物館)・岡部建士(徳島大・工)                     |
| 13:45-14:00 | 14. ミズナラ稚樹の枝の自立性                                  | 梅木清(北海道立林業試験場)  |
| 14:00-14:15 | 15. オホーツク海沿岸北部のミズナラ海岸林の遺伝的構造                      | *生方正俊・飯塚和也・林 英司(材木育種センター北海道)                                |
| 14:15-14:30 | 16. ロシア沿海州南部の針広混交林の構造と攪乱履歴                        | *石川幸男(専修大道短大 造園林学)・並川寛司(北教大札幌生物)・P. Krestov(ウラジオストク生物土壤研究所) |
| 14:30-14:45 | 17. 東シベリア北極海地域における最終氷期亜間氷期の植生                     | *五十嵐八枝子(アースサイエンス)・福田正己(北大低温研)・長岡大輔(北大低温研)・西条潔(宮城教育大)        |
| 14:45-15:00 | 18. 能取湖の塩湿地植物群落                                   | *神田房行(北教大・釧路・生物)・境博成(東農大・生物産業)・加藤 茂(東京農大・農・総合研)             |
| 15:00-15:15 | 19. 十勝川源流部における針葉樹稚樹の倒木更新                          | 丸山立一(北海道開発コンサルタント(株))                                       |
| 15:15-15:30 | 20. 針広混交林において競争様式が林分構造に与える影響                      | *山田 稔・川岸 隆之・渡辺 展之(北大自然保護研究会)                                |
| 15:30-15:45 | 21. ホオノキ・モイワボダイジュの萌芽枝サイズ構造動態ー知床国立公園内における萌芽種の生長動態ー | *尚和真理恵・園山希(北大自然保護研究会)                                       |
| 15:45-16:00 | 22. 雄性先熟花、ツリガネニンジンの開花フェノロジーと受粉生態                  | 岡山恵美・*紺野康夫(帯広畜産大学生態系保護学)                                    |
| 16:00-16:15 | 23. 川湯つつじヶ原のハイマツについて                              | 斎藤新一郎(専修大学北海道短期大学)  |
| 16:15-16:30 | 24. 植物個体の気孔制御が群落の蒸発散に及ぼす影響                        | *高木健太郎・高橋英紀(北大地環研)  |
| 16:30-16:45 | 25. 東シベリアのタイガ・ツンドラ移行帯におけるミクロスケールの植物多様性            | *佐藤利幸・福田正己(北大低温研)・高橋英樹(北大植物園)                               |
| 16:45-17:00 | 26. 東狩場山の沼で花粉分析をしてハイマツとブナの動態を探る                   | *星野フサ(札幌静修高)・日下 哉(檜山北高)                                     |