## 演習林研究発表会要旨作成要領

- ファイル形式:PDF
- ページ数:半ページ
- ページスタイル
  - 。 余白:上下3 cm, 左右3 cm
  - 。 ページ番号:なし
- 書体等
  - 。 タイトル:ゴシック体, 12 ポイント太字, センタリング
  - 。 サブタイトル:ゴシック体, 10 ポイント太字, センタリング (必ずしもサブタイトルを入れる必要はありません)
  - 。 所属・著者名:明朝体, 10 ポイント, センタリング
- 本文:500字程度
  - 。 漢字:明朝体, 10 ポイント, 全角
  - 数字: Roman 体, 10 ポイント, 半角
  - 。 アルファベット: Roman 体, 10 ポイント, 半角

## 【見本】

## 九州大学演習林における大気由来の窒素沈着量と 河川からの窒素流出の長期変動

○智和正明,扇大輔,壁村勇二,緒方健人,山内康平,井上幸子,中村琢磨, 大崎繁,久保田勝義(九州大学演習林)

産業革命以降、窒素沈着量は、化石燃料の使用や窒素施肥などの人間活動によって地球規模で増加してきた。一方、2010年代に入ると、中国では窒素沈着量が減少していることが報告されている。このため日本でも窒素賃借料が減少している可能性がある。そこで本研究は、九州大学演習林(福岡・宮崎・北海道)で行われている長期的な観測データ(大気沈着、渓流水質)を用いて、2010年代における大気窒素沈着量や渓流水質の長期変動を解析した。1990年代は窒素沈着量が増加していたが、2000年からピークアウトし、減少に転じた。福岡演習林、宮崎演習林でも2010年代に窒素沈着量が有意に減少し、この10年でほぼ半減した。その結果、採取した4流域の渓流水のうち3流域の渓流水で窒素(NO3-)濃度が有意に低下傾向を示した。一方、渓流水中のNO3-濃度が有意に上昇する傾向を示す流域では2009年からシカの個体数が急激に増加し、2010年代にシカによる食害でササが消滅しつつあることが報告されている。これらの結果は、窒素沈着のほかにも、近年問題となっている環境問題(シカなど)が渓流水質に影響を与えており、森林生態系の物質循環が撹乱を受けている可能性を示唆している。