

亜高山帯における樹木の衰退と枯死 (II)

(明朝 12pt 中央揃え)

トウヒ苗木に対するオゾン長期暴露の影響

(明朝 11pt 中央揃え)

森 ひろし^{1*}・山中 豊子²・森口 純¹・徳谷 正一¹

(明朝 9pt 中央揃え)

(セクション区切り, 1 行あけて本文をはじめ)

1 I はじめに (ゴシック 9pt)

2 これまでに, 我が国の亜高山帯における多数の樹種の枯

3 損について, その実態を報告してきた (森ら 1992) が,

4 (明朝 9pt) 執筆にあたっては投稿規定・執筆要領を確認

5 のこと。学会 HP にこの原稿テンプレート (Word) があり

6 ます。1 ページの下に線を引いて所属などの脚注を入れ

7 る本文は 2 段組, 1 段 25 字が目安 (段の間隔は 3.5 字前

8 後) ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

9 ○○○○。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

10 ○○○

11 ○○○

12 ○○○

13 ○○○

14 ○○○

15 ○○○

16 ○○○

17

18 II 材料と方法

19 1. 材料 長野県産トウヒ 3 年生のポット植え苗木から均等な大きさのものを選び, ○○○○○○○○○○。

20 ○○○

21 ○○○

22 ○○○

23 ○○○

24 ○○○

25 ○○○

26 ○○○

27 ○○○

28 ○○○

29 ○○○

30 ○○○

31 ○○○

32 ○○○

33 ○○○

34 ○○○

35 ○○○

36

37 III 結果 (あるいは結果および考察)

38 1. オゾン暴露の直接的な影響 オゾン暴露の直接的な可視害は, 図-1 および表-1 に示すように, まず, ○

39 ○○○

40 ○○○

41 ○○○

42 ○○○

43 ○○○

44 ○○○

45 ○○○

46 ○○○

47 ○○○

48 ○○○

49 ○○○

50 ○○○

51

図表は原稿中の挿入する位置に適切な大きさの空欄をとって貼付ける。貼り付けた図表が査読に支障ない鮮明なものであることを確認しておく。挿入する図表は, 文字や記号などが小さくなりすぎないように作成時に注意する。鮮明に印刷可能な高解像度の原図を別に提出する。

図-1 和文表題(上の枠を図に見立て)
Fig.1 英文表題

52

53

54

55

56 ○○○

57 ○○○

58 ○○○

59 ○○○

60 ○○○

61 ○○○

62 ○○○

63 ○○○

64 ○○○

65 ○○○

66 ○○○

67 ○○○

68 ○○○

69 ○○○

70 ○○○

71

72 IV 考察

73 ○○○

74 ○○○○○○。○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

75 ○○○

76 ○○○

77 ○○○

78 ○○○

79 ○○○

80 ○○○

81 ○○○

82 ○○○

83 ○○○

84 ○○○

85

86 V 結論 (なくても可)

87 ○○○

88 ○○○○○○。

89 ○○○

¹ 森林総研四国支所(明朝 8pt), 〒780-8077 高知 (Shikoku Res. Ctr., For. and For. Prod. Res. Inst., Kochi 780-8077) (Times New Roman 8pt)

² 高知大学農学部, 〒783-8502 南国 (Fac. of Agric. Kochi Univ., Nankoku 783-850)

Deterioration and death of trees in sub-alpine zone of Japan (II) The effects of long-term ozone exposure on Japanese spruce seedlings
Hiroshi Mori, Toyoko Yamanaka, Jun Moriguchi, Masakazu Tokutani

