

## 付図・付表目次

## List of Appended Maps and Tables

森林植生調査地地図 A map of Miyajima Island, showing the stands investigated. [鈴木・豊原・神野・福嶋・石橋：厳島(宮島)の森林植生. 図1 H. Suzuki, G. Toyohara, N. Jinno, T. Hukusima & N. Ishibashi: The forest vegetation of Itsukushima (Miyajima) Island. Fig. 1]

## 植生図 Vegetation maps

1. 宮島自然植物実験所および周辺の森林群落植物社会学的植生図 Phytosociological vegetation map of the forest communities in and around the Miyajima Natural Botanical Garden of Hiroshima University. (鈴木・関・豊原・神野 H. Suzuki, T. Seki, G. Toyohara & N. Jinno)
2. 厳島(宮島), 多々良潟植生図, 1965年 Vegetation map of Tataro Lagoon, Itsukushima (Miyajima) Island, 1965. [中野(美)・中野(武)・鈴木・堀川. 図5 M. & T. Nakano, H. Suzuki & Y. Horikawa. Fig. 5]
3. 同上, 1966年 Ditto, 1966. (図6 Fig. 6)
4. 同上, 1967年 Ditto, 1967. (図7 Fig. 7)
5. 同上, 1974年 Ditto, 1974. (図8 Fig. 8)

## 群落組成表 Community tables

豊原・鈴木：厳島(宮島)と本土とのアカマツ林の比較研究 G. Toyohara & H. Suzuki: A phytosociological study of pine forests in Itsukushima (Miyajima) Island and its neighboring areas of the mainland of Honshu. Table 1.

別表 1. Table 1. Synthesis table of *Pinus densiflora* communities in the Sanyo district 山陽地方におけるアカマツ群落の総合常在度表

鈴木・豊原・神野・福嶋・石橋：厳島(宮島)の森林植生 H. Suzuki, G. Toyohara, N. Jinno, T. Hukusima & N. Ishibashi: The forest vegetation of Itsukushima (Miyajima) Island. Tables 2-22.

別表 2. Table 2. Synthesis table of forest communities in Miyajima Island 宮島における森林群落の総合常在度表

別表 3. Table 3. I. *Cinnamomum camphora* community クスノキ群落

別表 4. Table 4. II. *Abies firma*-*Symplocos glauca* community モミ-ミズバイ群落

別表 5. Table 5. III. *Illicio-Abietetum firmae* Suz.-Tok. 1961 モミ-シキミ群落

別表 6. Table 6. IV. *Pierideto-Tsugetum Yamanaka* 1961 ツガ-アセビ群落, V. *Pinus densiflora*-*Cladonia rangiferina* community アカマツ-ハナゴケ群落

別表 7. Table 7. VI-A-1. Typical variant 典型変群落, *Myrsine seguinii* subass. タイミンタチバナ亜群落, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群落

- 別表 8. Table 8. VI-A-2-a. Typical subvariant 典型亜変群集, *Rhododendron kaempferi* variant ヤマツツジ変群集, *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 9. Table 9. VI-A-2-b. *Melampyrum laxum* var. *nikkoense* subvariant ミヤママコナ亜変群集, *Rhododendron kaempferi* variant ヤマツツジ変群集, *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 10. Table 10. VI-A-3. *Rhododendron-Neolitsea* transitional community ヤマツツジ-イヌガン推移群落, *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 11. Table 11. VI-A-4-a. Typical subvariant 典型亜変群集, *Neolitsea aciculata* variant イヌガン変群集, *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 12. Table 12. VI-A-4-b. *Cinnamomum japonicum* subvariant ヤブニッケイ亜変群集, *Neolitsea aciculata* variant イヌガン変群集, *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 13. Table 13. VI-A-5. *Symplocos glauca* variant ミミズバイ変群集 (i. Typical facies 典型異相), *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 14. Table 14. VI-A-5. *Symplocos glauca* variant ミミズバイ変群集 (ii. Liana facies つる植物異相), *Myrsine segrinii* subass. タイミンタチバナ亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 15. Table 15. VI-B. *Myrsine-Quercus* transitional community タイミンタチバナ・アカガン推移群落, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 16. Table 16. VI-C-1. *Rhododendron kaempferi* variant ヤマツツジ変群集 and VI-C-2. *Rhododendron-Neolitsea* transitional community ヤマツツジ・イヌガン推移群落, *Quercus acuta* subass. アカガン亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 17. Table 17. VI-C-3. *Neolitsea aciculata* variant イヌガン変群集 (i. Typical facies 典型異相, ii. Liana facies つる植物異相), *Quercus acuta* subass. アカガン亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 18. Table 18. VI-C-3. *Neolitsea aciculata* variant イヌガン変群集 (iii. *Castanopsis cuspidata* community コジイ群落, iv. *Quercus salicina* community ウラジログアン群落), *Quercus acuta* subass. アカガン亜群集, *Symploco-Pinetum densiflorae* アカマツ-クロバイ群集
- 別表 19. Table 19. VII. *Pinus thunbergii* community クロマツ群落
- 別表 20. Table 20. VIII. *Cornus brachypoda* community クマノミズキ群落
- 別表 21. Table 21. IX. *Chamaecyparis obtusa* plantation ヒノキ植林
- 別表 22. Table 22. X. *Rubus microphyllus* community ニガイチゴ群落

- 鈴木・関・豊原・神野：宮島自然植物実験所および周辺の森林群落植生図 H. Suzuki, T. Seki, G. Toyohara & N. Jinno: A vegetation map of the forest communities in and around the Miyajima Natural Botanical Garden of Hiroshima University. Table 1.
- 別表 23. Table 1. Diagnostic table of the forest communities in and around the Miyajima Natural Botanical Garden of Hiroshima University 宮島自然植物実験所および周辺の森林群落診断表
- 黒柳・鈴木・神野・三浦：厳島(宮島)の砂浜植生 H. Kuroyanagi, H. Suzuki, N. Jinno & T. Miura: Strand vegetation in Itsukushima (Miyajima) Island. Tables 1-5.
- 別表 24. Table 1. *Glehnia littoralis-Carex pumila* community ハマボウフウ-コウボウシバ群落
- 別表 25. Table 2. *Vitex rotundifolia* community ハマゴウ群落
- 別表 26. Table 3. *Zoysia japonica* community シバ群落
- 別表 27. Table 4. *Rubus sieboldii* community ホウロクイチゴ群落
- 別表 28. Table 5. Synthesis table of the communities of strand vegetation 砂浜植物群落の総合常在度表
- 中野(美)・中野(武)・鈴木・堀川：厳島(宮島)多々良潟の塩沼地植生 M. & T. Nakano, H. Suzuki & Y. Horikawa: Salt marsh vegetation at Tatara Lagoon in Itsukushima (Miyajima) Island. Tables 1-2.
- 別表 29. Table 1. Community table of the salt marsh vegetation of Tatara Lagoon and Oe inlet in Miyajima Island, 1965 宮島, 多々良潟および大江浦塩沼地植生の群落組成表, 1965年
- 別表 30. Table 2. Community table of the salt marsh vegetation of Tatara Lagoon in Miyajima Island, 1974 宮島, 多々良潟塩沼地植生の群落組成表, 1974年
- 鈴木・中野：宮島の後背湿地に発達するヒトモトススキ群落 H. Suzuki & T. Nakano: *Cladium chinense* community of the back marshes in Itsukushima (Miyajima) Island. Table 1.
- 別表 31. Table 1. *Cladium chinense* community developed on the back marsh in Miyajima Island 宮島後背湿地のヒトモトススキ群落
- 杉本・鈴木：厳島(宮島)の岩上鮮苔地衣群落の植物社会学的研究 S. Sugimoto & H. Suzuki: A phytosociological study of the epilithic bryophyte and lichen vegetation in Itsukushima (Miyajima) Island. Tables 1-2.
- 別表 32. Table 1. Differential table for the epilithic bryophyte and lichen communities on boulders 転石上の鮮苔地衣群落識別表
- 別表 33. Table 2. Differential table for the epilithic bryophyte and lichen communities on exposed rocks 露岩上の鮮苔地衣群落識別表