

# 神奈川県における社寺林の 植物社会学的調査・研究

—神奈川県社寺林調査報告書 第2次調査—

Pflanzensoziologische Untersuchung der Shinto-Schrein-  
und Buddhistischen Tempelwälder in der Präfektur  
Kanagawa (Hauptstadt Yokohama)

宮脇 昭・藤間 濠子・鈴木邦雄

von

Akira MIYAWAKI, Hiroko TOHMA u. Kunio SUZUKI

1979. 3

神奈川県教育委員会

The Board of Education of the Kanagawa Prefecture  
Yokohama / Japan

# 神奈川県における社寺林の 植物社会学的調査・研究\*

—神奈川県社寺林調査報告書 第2次調査—

Pflanzensoziologische Untersuchung der Shinto-Schrein-  
und Buddhistischen Tempelwälder in der Präfektur  
Kanagawa (Hauptstadt Yokohama)\*

宮脇 昭\*\*・藤間 濠子\*\*\*・鈴木邦雄\*\*

von

Akira MIYAWAKI, Hiroko TOHMA u. Kunio SUZUKI

1979. 3

神奈川県教育委員会

The Board of Education of the Kanagawa Prefecture  
Yokohama / Japan

---

\* Contributions from the Department of Vegetation Science, Institute of Environmental Science & Technology, Yokohama National University No. 74.

\*\* 横浜国立大学環境科学研究センター植生学研究室 Dep. Vegetation Science, Inst. Environmental Sci. & Techn., Yokohama National Univ. Yokohama/Japan.

\*\*\* 川崎市立小倉小学校 Ogura Elementary School, Kawasaki/Japan.

## 序

県民あげて自然保護には強い関心をもたれ、この保存につきましては、県教育委員会としても種々施策をし、努力をしてまいりましたが、このたび、郷土の森である社寺林についての第2次調査の結果がまとまりましたのでここに報告いたします。

この社寺林調査は、昭和47年度に第1次調査を行い、全県にわたり3千余の社寺を対象にした全調査を実施し、「神奈川県社寺林調査報告書第1次調査」として、昭和49年3月に刊行しました。そして引きつづき、第2次調査を横浜国立大学環境科学研究センター植生学研究室宮脇昭教授に委託して学術上価値の高い社寺について、詳細な調査をしていただきました。調査の対象となった社寺林はいずれも緑保全に役立つ、りっぱな社寺林ばかりですが、特にすぐれた森は、天然記念物に指定する等の方途によって保護する措置を講じてまいります。

どうかこの調査報告書を県土の緑保全の資料として、広く活用していただきたく願ってやみません。

終わりに、本調査報告書刊行に際しまして格段のご努力を賜った宮脇昭教授を中心とする横浜国立大学の研究室の方々に、深く感謝をいたしております。

昭和54年3月20日

神奈川県教育委員会

教育長 八木敏行

# 目 次

## Inhaltsverzeichnis

はじめに Einleitung .....	11
I 社 寺 林 Shinto-Schrein- und Buddhistische Tempelwälder .....	13
1. 郷土林——日本の社寺林 Heimatwälder —Japanische Schrein- und Tempelwälder— .....	13
2. 神奈川の社寺林 Schrein- und Tempelwälder in der Präfektur Kanagawa .....	17
(1) 社寺林の現状 Heutiger Zustand der Schrein- und Tempelwälder .....	17
(2) 社寺林調査の目的 Bedeutung der Untersuchung von Schrein- und Tempelwälder .....	18
3. 第1次調査の概要 Auszug der ersten Untersuchungen .....	19
(1) 調査の目的 Zweck der Untersuchungen .....	19
(2) 調査項目 Inhaltsangabe der Untersuchungen .....	19
(3) 調査結果 Ergebnisse der Untersuchungen .....	22
II 社寺林の植物社会学的調査の対象と方法 Gegenstände und Methoden der Untersuchungen der Shinto-Schrein- und Buddhistischen Tempelwälder .....	23
1. 調査対象とした社寺林 Schrein- und Tempelwälder als Gegenstände der Untersuchungen .....	23
(1) 選定について Auswahl .....	23
(2) 調査対象 Gegenstände der Untersuchungen .....	25
2. 調査法 Methode der Untersuchungen .....	30
(1) 現地踏査による植生調査 Untersuchung von Pflanzenbeständen (Vegetationsaufnahmen) .....	30
(2) 群落組成表の作製 Bearbeitung der Gesellschaftstabellen .....	33
III 調査結果 Ergebnisse der Untersuchungen .....	35
1. 植生単位 Vegetationseinheiten .....	35
a) 自然植生 Natürliche Vegetation .....	35
1) ヤブコウジースダジイ群集 .....	35
<i>Ardisio-Castanopsietum sieboldii</i>	
2) ホソバカナワラビースダジイ群集 .....	38
<i>Polystichopso-Castanopsietum sieboldii</i>	
3) イノデータブ群集 .....	39
<i>Polysticho-Machiletum thunbergii</i>	
4) モクレイシータブノキ群落 .....	41
<i>Microtropis japonica-Persea thunbergii</i> -Gesellschaft	

5)	マサキートベラ群集	42
	<i>Euonymo - Pittosporetum tobirae</i>	
6)	シラカシ群集	44
	<i>Quercetum myrsinaefoliae</i>	
7)	イロハモミジケヤキ群集	46
	<i>Acer - Zelkovetum</i>	
8)	コクサギーケヤキ群集	48
	<i>Orixa japonica - Zelkova serrata - Ass.</i>	
9)	シキミーモミ群集	50
	<i>Illicio - Abietum firmae</i>	
10)	アラカシーウラジロガシ群落	51
	<i>Quercus glauca - Quercus salicina - Gesellschaft</i>	
11)	ヤマボウシブナ群集	53
	<i>Corno - Fagetum crenatae</i>	
b)	代償植生 Ersatzgesellschaften	56
1)	オニシバリーコナラ群集	56
	<i>Daphno - pseudo - mezereum - Quercetum serratae</i>	
2)	クスギコナラ群集	56
	<i>Quercetum acutissimo - serratae</i>	
3)	イスビワミズキ群落	57
	<i>Ficus erecta - Cornus controversa - Gesellschaft</i>	
4)	イヌシデ群落	57
	<i>Carpinus tschonoskii - Gesellschaft</i>	
5)	スギ・ヒノキ植林	57
	<i>Cryptomeria japonica - Chamaecyparis obtusa - Forst</i>	
6)	マテバシイ植林	59
	<i>Pasania edulis - Forst</i>	
7)	アカマツ植林	61
	<i>Pinus densiflora - Forst</i>	
8)	クロマツ植林	61
	<i>Pinus thunbergii - Forst</i>	
9)	クスギ植林	62
	<i>Quercus acutissima - Forst</i>	
10)	モウソウチク林	62
	<i>Phyllostachys heterocyclus f. pubescens - Bestand</i>	
2.	単木について Einzelne Bäume	64
	ソテツ, イチョウ, カヤ, モミ, クロマツ, スギ, スダジイ, アカガシ, ケヤキ, タブノキ, バクチノキ, モッコク, クログネモチ, ケンボナシ	
3.	各社寺の植生 Vegetation der einzelnen Schreine und Tempel	68
	横浜市 Stadt Yokohama	68
	[1]常倫寺 [2]宝生寺 [3]勝国寺 [4]定光寺 [5]若宮八幡宮 [6]神明社 [7]総持寺 [8]正行寺 [9]宝蔵院 [10]下神明社 [11]八幡神社 [12]善行寺 [13]妙香寺 [14]無量寺	

[15]白山神社 [16]中村八幡宮 [17]万福寺 [18]吉祥寺 [19]西光寺 [20]普門院 [21]貞昌院 [22]神明社 [23]春日神社 [24]福聚院 [25]東福院 [26]天神社 [27]八幡神社 [28]大仙寺 [29]正福寺 [30]樹源寺 [31]遍照寺 [32]神明社 [33]稲荷社 [34]白根神社 [35]長源寺 [36]浄性寺 [37]清來寺 [38]福泉寺 [39]妙蓮寺 [40]熊野神社 [41]浅間神社 [42]八幡神社 [43]宝勝寺 [44]熊野神社 [45]富岡八幡宮 [46]金竜寺 [47]称名寺 [48]伊勢山皇太神 [49]東福寺 [50]勸行寺 [51]熊野神社 [52]杉山神社 [53]金藏寺 [54]三会寺 [55]泉谷寺 [56]真福寺 [57]西方寺 [58]鉄神社 [59]王子神社 [60]旧城寺 [61]真福寺 [62]神明社 [63]白旗神社 [64]舞岡八幡 [65]八幡神社 [66]御霊社 [67]定泉寺 [68]正法寺 [69]東泉寺 [70]盛徳寺 [71]妙秀寺 [72]本興寺 [73]青蓮寺 [74]最勝寺 [75]薬王院 [76]専称寺 [77]本覚寺 [78]浄滝寺 [79]長導寺 [80]豊顯寺	
川崎市 Stadt Kawasaki	106
[81]春日神社 [82]神明社 [83]諏訪神社 [84]岡上神社 [85]白山社 [86]月読神社 [87]白鳥神社 [88]御獄神社 [89]汁守神社 [90]十二神社 [91]琴平神社 [92]日枝神社 [93]影向寺 [94]泉福寺 [95]妙楽寺 [96]法泉寺 [97]延命寺 [98]王禪寺 [99]長念寺 [100]金竜寺 [101]了源寺	
横須賀市 Stadt Yokosuka	113
[102]三浦神社 [103]三島神社 [104]十二所神社 [105]町神社 [106]諏訪神社 [107]諏訪大神社 [108]白髪神社 [109]東蔵寺 [110]東漸寺 [111]光心寺 [112]大松寺 [113]真福寺 [114]東福寺	
平塚市 Stadt Hiratsuka	117
[115]八幡神社 [116]妙園寺 [117]愛宕神社 [118]莊嚴寺 [119]南金目神社	
鎌倉市 Stadt Kamakura	119
[120]円覚寺 [121]瑞泉寺 [122]長勝寺	
藤沢市 Stadt Fujisawa	120
[123]江ノ島神社	
小田原市 Stadt Odawara	121
[124]海蔵寺 [125]真福寺 [126]紹太寺	
茅ヶ崎市 Stadt Chigasaki	122
[127]白峯寺 [128]三島神社 [129]妙伝寺	
逗子市 Stadt Zushi	124
[130]熊野神社 [131]岩殿寺 [132]神武寺 [133]法性寺 [134]小坪寺	
相模原市 Stadt Sagami-hara	128
[135]新田稲荷 [136] 無量光寺	
三浦市 Stadt Miura	129
[137]若宮神社 [138]上諏訪神社 [139]白髪神社 [140]光照寺 [141]福泉寺	
秦野市 Stadt Hadano	131
[142]西光寺 [143]桂林寺 [144]命徳寺	
厚木市 Stadt Atsugi	132
[145]竜鳳寺 [146]松石寺 [147]荻野神社 [148]長谷寺 [149]蓮生寺 [150]浅間神社	
大和市 Stadt Yamato	133
[151]深見神社 [152]諏訪神社	
伊勢原市 Stadt Isehara	134

〔153〕日向薬師 〔154〕大山寺 〔155〕繁湜寺 〔156〕三ノ宮神社	
海老名市 Stadt Ebina.....	137
〔157〕豊受大神 〔158〕神明社	
南足柄市 Stadt Minami-ashigara .....	138
〔159〕南足柄神社 〔160〕極楽寺 〔161〕珠明寺 〔162〕天王院 〔163〕福田寺 〔164〕御嶽神社	
葉山町 Hayama-cho .....	140
〔165〕新善光寺	
寒川町 Samukawa-cho .....	141
〔166〕寒川神社	
綾瀬市 Stadt Ayase.....	143
〔167〕長泉寺 〔168〕熊野神社 〔169〕神明社 〔170〕五社神社	
大磯町 Oiso-cho .....	144
〔171〕白岩神社 〔172〕鷹取神社	
二宮町 Ninomiya-cho.....	145
〔173〕川勾神社	
中井町 Nakai-cho .....	146
〔174〕八幡神社	
大井町 Ohwi-cho.....	147
〔175〕三島社	
松田町 Matsuda-cho .....	147
〔176〕寒田神社 〔177〕寄神社	
山北町 Yamakita-cho.....	147
〔178〕室生神社	
箱根町 Hakone-cho.....	147
〔179〕白山神社 〔180〕諏訪神社 〔181〕箱根神社 〔182〕阿弥陀寺 〔183〕早雲寺	
真鶴町 Manazuru-cho .....	149
〔184〕貴船神社	
湯河原町 Yugawara-cho .....	149
〔185〕五所神社 〔186〕土産八幡	
愛川町 Aikawa-cho .....	150
〔187〕勝楽寺 〔188〕八幡社 〔189〕八菅神社	
清川村 Kiyokawa-son .....	150
〔190〕花蔵院 〔191〕八幡神社 〔192〕熊野神社 〔193〕正住寺 〔194〕蓮久寺	
城山町 Shiroyama-cho .....	152
〔195〕普門寺	
津久井町 Tsukui-cho .....	154
〔196〕諏訪神社 〔197〕根小屋諏訪 〔198〕功雲寺	
相模湖町 Sagamiko-cho.....	155
〔199〕與瀬神社	
4. 社寺植生の評価 Bewertung der Schrein- und Tempelwälder nach vegetationskundlichen Gesichtspunkten .....	155

IV 社寺林の保全についての提言 Vorschläge zur Erhaltung der Schrein- und Tempelwälder .....	164
おわりに Schluß .....	167
要 約 Zusammenfassung (Japanisch) .....	169
Zusammenfassung .....	173
文 献 Literatur.....	179

図 目 次  
Verzeichnis der Figuren

- Fig. 1 調査社寺分布図  
Verbreitungskarte der studierten Shintoistischen Schreine und Buddhistischen Tempel in der Präfektur Kanagawa (巻末 in Schlußteil dieses Bandes)
- Fig. 2 各植生調査区の選定規準  
Auswahlnorm der vegetationskundlichen Aufnahmeflächen  
(本文中 im Text p. 31)
- Fig. 3 群落断面模式  
Schematische Darstellung eines Gesellschaftsprofils  
(本文中 im Text p. 32)
- Fig. 4 ヤブコウジ-スダジイ群集断面模式  
Vegetationsprofil des *Ardisi-o-Castanopsietum sieboldii*  
(本文中 im Text p. 37)
- Fig. 5 シラカシ群集断面模式  
Vegetationsprofil des *Quercetum myrsinaefoliae*  
(本文中 im Text p. 45)
- Fig. 6 ヤマボウシ-ブナ群集の植生断面模式  
Vegetationsprofil des *Corno-Fagetum crenatae*  
(本文中 im Text p. 55)
- Fig. 7 スギ植生の植生断面模式  
Schematisches Vegetationsprofil des Forstes von *Cryptomeria japonica*  
(本文中 im Text p. 59)
- Fig. 8 白岩神社〔172〕の植生断面模式  
Schematisches Vegetationsprofil des Schreinwaldes von Shiraiwa-jinja〔172〕  
(本文中 im Text p. 144)
- Fig. 9 清川村の八幡神社〔191〕の植生断面模式  
Schematisches Vegetationsprofil des Schreinwaldes von Hachiman-jinja, Kiyokawa-son〔191〕 (本文中 im Text p. 146)
- Fig. 10 清川村の蓮久寺〔194〕の植生断面模式  
Schematisches Vegetationsprofil des Renkyuji-Tempel in Kiyokawa-son〔194〕  
(本文中 im Text p. 151)
- Fig. 11 蓮久寺〔194〕の植生断面模式  
Schematisches Vegetationsprofil des Renkyu-ji〔194〕  
(本文中 im Text p. 153)
- Fig. 12 すぐれた社寺林の分布図 (AランクおよびBランク)  
Verbreitungskarte der sehr guten und guten Schrein- und Tempelwälder (Rang A und B) in der Präfektur Kanagawa (巻末 in Schlußteil dieses Bandes)

表 目 次  
Verzeichnis der Tabellen

- Tab. 1 第1次調査  
Erste Untersuchungen  
(本文中 im Text p. 20)
- Tab. 2 第1次調査の例  
Beispiel der ersten Untersuchungen.  
(本文中 im Text p. 21)
- Tab. 3 第2次調査対象社寺数  
Die zweite Untersuchungsanzahl der Schreine und Tempel  
(本文中 im Text p. 24)
- Tab. 4 第2次調査対象社寺一覧  
Übersichtstabelle der zweiten Untersuchung der Schreine und Tempel  
(本文中 im Text p. 26)
- Tab. 5 植生調査の一例  
Beispiel für eine Vegetationsaufnahme  
(本文中 im Text p. 33)
- Tab. 6 ヤブコウジースタジイ群集  
*Ardisio-Castanopsietum sieboldii*
- Tab. 7 ホソバカナワラビースタジイ群集  
*Polystichopso-Castanopsietum sieboldii*
- Tab. 8 モクレイシータブノキ群落およびイノデータブ群集  
*Microtropis japonica-Persea thunbergii*-Gesellschaft und *Polystichomachiletum (Persetum) thunbergii*
- Tab. 9 マサキートベラ群集  
*Euonymo-Pittosporietum tobirae*  
(本文中 im Text p. 43)
- Tab. 10 シラカシ群集  
*Quercetum myrsinaefoliae*
- Tab. 11 イロハモミジーケヤキ群集  
*Acerozelkovetum*  
(本文中 im Text p. 47)
- Tab. 12 コクサギーケヤキ群集  
*Orixa japonica-Zelkova serrata*-Ass.  
(本文中 im Text p. 49)
- Tab. 13 シキミーモミ群集  
*Illicio-Abietum firmae*
- Tab. 14 アラカシーウラジログシ群落

- Quercus glauca-Quercus salicina*-Gesellschaft  
(本文中 im Text p. 52)
- Tab. 15 ヤマボウシーブナ群集  
*Corno-Fagetum crenatae*  
(本文中 im Text p. 54)
- Tab. 16 オニシバリコナラ群集およびクスギーコナラ群集  
*Daphno-pseudo-mezereum-Quercetum serratae*  
*u. Quercetum acutissimo-serratae*
- Tab. 17 イヌビワミズキ群落  
*Ficus erecta-Cornus controversa*-Gesellschaft
- Tab. 18 イヌシデ群落  
*Carpinus tschonoskii*-Gesellschaft
- Tab. 19 スギ植林  
*Cryptomeria japonica*-Forst
- Tab. 20 マテバシイ植林  
*Pasania edulis*-Forst  
(本文中 im Text p. 60)
- Tab. 21 アカマツ植林  
*Pinus densiflora*-Forst
- Tab. 22 クロマツ植林  
*Pinus thunbergii*-Forst
- Tab. 23 クスギ植林  
*Quercus acutissima*-Forst  
(本文中 im Text p. 63)
- Tab. 24 モウソウチク林  
*Phyllostachys heterocycla* f. *pubescens*-Bestand
- Tab. 25 調査結果の概要  
Übersichtstabelle der studierten Shintoistischen Schreinen und Buddhistischen  
Tempel-Wälder in der Präfektur Kanagawa  
(本文中 im Text p. 157)
- Tab. 26 市町村別のランク別社寺林数  
Schrein- und Tempelwälder nach Rang in allen Gemeinden der Präfektur Kanagawa  
(本文中 im Text p. 163)

## はじめに Einleitung

世界の人類文明の興亡の歴史を見るときに、それは滅亡の歴史であったとさえ言える。都市や文明の発祥の地のほとんどは現在みどりの消滅した廃墟、荒野と化している。ふりかえって、2000年以上の歴史を支えられて現代にいたっている我が国では、むしろかつての文化の中心であり、首都であった奈良、京都、鎌倉をはじめ、古くから人間が定住していた町や集落の中やまわりにもっとも本物に近い豊かな緑の自然が残され、あるいは積極的に復元されている。

日本人の心と体を支え、文化の重要な基盤として伝統的に受けつがれ、今日なお、都市や集落の中に残されている最後のふるさとの森は、我々の祖先が東洋哲学や宗教に支えられて、形成し、保護してきた社寺林である。

社寺林は、聖域として何人もみだりに立ち入り、破壊することが宗教的な崇り意識やタブーとして許されなかった。我が国の最後の緑のとりで「鎮守の森」や「お寺の森」は、日本の景観の主役であった。また意識していたか、否かにかかわらず長い間の日本人の精神的風土の基盤でもあった。ところが社寺林に象徴される郷土の森は最近の宗教を忘れた、技術、物質至上主義の風潮と、せつな的な機能的便利さ、産業効率、経済成長の増大を焦るあまり、急速に破壊・消滅の危機に立たされている。

我々が日本の緑の自然、しかもそれぞれの立地の潜在自然植生に応じた、土地固有の森をもとめて山地に入れば入るほど、いわゆる里山をはじめとして、予想に反して自然林は残されていない。大部分の樹林は、たとえば神奈川県など関東地方では、クスギーコナラ群集、オニシバリーコナラ群集などの、かつて薪炭林として15～25年に1回定期的に伐採されていた二次林か、クロマツ、アカマツ、スギ、ヒノキの植林で占められている。

自然度のもっとも高い、本物のふるさとの森であり、現代の植物社会学や植生学がいう、種組成的に潜在自然植生の顕在化している植分、あるいはそれにもっとも近い現存森林と、その断片は、集落や町の中やまわりに残されてきた社寺林である。これら大都市から小集落にいたる文化景観域に残れさている郷土林こそ、現代の植物社会学や植生学が支持する環境保全林形成の生きた実例であり、見本と言える。

最近の大規模なニュータウン、新産業立地、交通施設づくりには、山をけずり、谷や海岸の埋め立てによる自然の多様性の画一化が強要されている。しかも、鉄、セメント、石油化学製品などの非生物的材料を主とした人工環境化が、現在の機能的便利さや経済的な効率を単一の目的にしぼって行なわれている。したがって、一面的な産業の発達、住宅建設、交通施設づくりなどの経済効率は上り、人口の集中化が行われている。

神奈川県に例をとって見ても、全国土の約0.6%弱の県土に実に675万人以上の人口が集中している。とくに東京湾沿いの、いわゆる京浜工業地帯に属する横浜市の人口は大阪を抜いて、全国で2番目の大都市に膨張している。さらに川崎市も含めた一大工業地帯の出現は必然的に、その後背立地である多摩丘陵、相模原台地などの県央部、さらに三浦半島、湘南地方と、ほとんど県下全域の急速な宅地造成、都市化に象徴されるように大きな人口圧が様々な形でのしかかってきている。

しかし、長い間の日本人の限られた国土の中での生活形態は、むしろ世界の驚異、特例と言われるほど自然との共存を基本としていた (Schwabe 1977 p. 542, 547)。神奈川県に例をとっても、全国

土の 200 分の 1 前後のせまい地域内に今回の調査でも実に 2850 ヶ所以上の神社、寺院、祠をつくってきた。これらの社寺、祠の境内や裏山、まわりには、宗教的な聖域として自然を残してきた。参道沿いや境内の一部には献木として林業的に有用樹種のスギ、ヒノキ、アカマツ、クロマツなどの針葉樹が植えられているところもある。しかし、周辺部を神域として、みだりに人が立ち入ることや勝手な干渉を抑えてきた。したがって、その土地本来の、潜在自然植生の構成種が生育しており、植物社会学的には、種の組み合わせを基礎としたその土地固有の自然林や自然に近い樹林が発達してきた。

常緑広葉樹を主とする、これらの社寺林は、しばしば、神の宿る場所一聖域として一神社、寺院の拝殿や神殿同様に長い間、宗教的な崇り意識に支えられて、きびしく守られてきた。それは、一方においてはお祭り広場として地域住民の精神文化の拠点となってきた。他方では、神域として育った社寺林は、田園景観の中核として、火事に対しては防火壁、地震、水害などの災害に対しては逃げ道、逃げ場所として、多様な災害防止、環境保全機能を果たしてきた。

最近数 10 年間の急速な自然開発、都市の膨張、新産業立地や新交通施設づくりは、非生物的な構築材料をあまりにも重視する余り、日本人の精神的、肉体的基盤としての社寺林に代表される多層群落の郷土の森まで消滅しつつそうとしている。

実に 2850 ヶ所以上の社寺林が、神奈川県下でも残されていたが、天然記念物に指定されても良いほどの、A ランクに組み入れ得る自然度の高い自然林は、今回の現地植生調査結果ではわずかに 40 ヶ所にすぎないことが明らかにされた。

我々人間が、どれほど現在の生理的、肉体的欲望が満足できるほどの人工環境を形成しても、現代の文明の不安や、環境の荒廃に象徴されるような危機は、人が人間である前に、まず生物であるということをおぼえたり、無視しているところに原因がある。同時に長い間の地域固有の風土、景観、文化、伝統、生き方などの多様性の画一化、ひいては生物社会の貧化を強要しているところにも問題があるのではなかろうか。

日本人に限られた国土の中で、また国土の約 200 分の 1 のせまい神奈川県土の中で、かつて予想もされなかった 800 万人近い県民が間違いなく生きのび、人間固有の豊かな精神活動を続けるためには、我々の祖先の生き方を見なおす必要がある。とくに長い間の生活文化の中心であり、郷土の森の主役を形成してきた日本の社寺林が見なおされなければならない。

本報は神奈川県教育委員会文化財保護課が行った全県下の社寺林調査に我々が受託、協力した調査結果がまとめられたものである。

第一次現地調査は文化財保護課が県下の全市町村の関係機関に委嘱し、植物、植生、社寺林に造けいの深い方々、興味をもたれる多数の方々によって概観的に全社寺について現地踏査が行われた。

第二次調査は、第一次調査資料を基礎に選ばれた、ひかてき社寺林のまだ残されている約 200 ヶ所を対象にして、植物社会学的な現地調査が行われた。さらに、我々の神奈川県下全域の植生調査資料や、日本各地の社寺林、残存自然林の調査資料と比較・検討しながらまとめられた。

本調査を計画し、委託された神奈川県教育委員会の歴代社会教育部長、歴代文化財保護課長はじめ小坂昭三社会教育部長、安齋昭辰文化財保護課長ほか皆様に厚く御礼申し上げたい。とくに松原勇吉主査には、本調査計画の企画から現地調査、さらに印刷にいたるまで公私にわたり援助戴き、たえず激励戴いた。

また現地調査・室内作業に際しては、奥田重俊、大山弘子、中村幸人、川村優子、持田幸良の各氏に協力戴いた。御援助、御協力戴いた皆様に謝意を表したい。