

目次

日 程	頁
発表要旨	1
1. 韓国、泰安海岸新斗砂丘の地形分類と植生の特性	
江原大學校山林科學大學	○全權雨・朴完根・李鎔奎・ 金南永・金永雪・金錫宇
江原發展研究院	金炅南
愛媛大學農學部	江崎次夫
	2-3
2. 韓国、西海岸の泰安海岸國立公園内の海岸砂丘に関する研究 (I)	
- 三峰、機池浦および白沙場海水浴場における海岸砂丘の地形の特性 -	
江原大學校山林科學大學	○車斗松・全權雨・吳宰憲・ 崔炳九
忠南大學校農業生命科學大學	李峻雨・崔潤鎬
全北大學校農業生命科學大學	朴鍾旻
愛媛大學農學部	江崎次夫
	4-5
3. 韓国、西海岸の泰安海岸國立公園内の海岸砂丘に関する研究 (II)	
- 捕捉器による飛砂移動の特性把握 -	
泰安海岸國立公園	崔寅洙
江原大學校山林科學大學	○車斗松・吳宰憲・全權雨・ 崔炳九
忠南大學校農業生命科學大學	李峻雨・崔潤鎬
全北大學校農業生命科學大學	朴鍾旻
愛媛大學農學部	江崎次夫
	6-7
4. 韓国、西海岸の泰安海岸國立公園内の海岸砂丘に関する研究 (III)	
- 三峰、機池浦および白沙場海水浴場における海岸クロマツ林の成長特性 -	
全北大學校農業生命科學大學	○朴鍾旻
江原大學校山林科學大學	車斗松・全權雨・吳宰憲・ 崔炳九
忠南大學校農業生命科學大學	李峻雨・崔潤鎬
愛媛大學農學部	江崎次夫
	8-9
5. Flora Survey and Stand Structure Analysis of Coastal Forest in Wondok-eup, Kangwon-do, Korea	
In-su Kim, Wan-Geun Paek and Jae-Seon Yi (College of Forest Sciences, Kangwon National University)	
	10-12
6. 秋田県における海岸クロマツ林への広葉樹侵入実態	
秋田県森林技術センター	金子智紀
	13
7. 若齡クロマツ海岸林の現況と本数調整の検討	
森林総合研究所	○坂本知己・萩野裕章・ 野口宏典・島田和則
	14-15
8. サギ類集団営巣地としてのクロマツ海岸林の役割とその保全	
山形大学農学部	○林田光祐・篠崎夕子
	16-17

9. ニセアカシアの発芽に及ぼすオニグルミの作用
 武蔵工業大学環境情報学部 ○吉崎真司・今澤菜保
10. 湘南海岸における表層砂の粒径分布特性
 武蔵工業大学環境情報学部 岡浩平・○吉崎真司
 大和ハウス工業(株) 田淵勇哉・
11. 海岸砂防林の林帯内における飛砂量観測方法について
 森林総合研究所 ○萩野裕章・野口宏典
 坂本知己
12. 海岸砂丘地の緑化(Ⅰ) -チガヤの植栽密度と現存量-
 愛媛大学農学部 ○河野修一・藤久正文
 山形大学農学部 岩本 徹・江崎次夫
 江原大 schools 山林科学大学 中島勇喜
 車斗松・全権雨
13. 海岸砂丘地の緑化(Ⅱ) -チガヤの畦畔における成立密度-
 愛媛大学農学部 ○藤久正文・河野修一
 山形大学農学部 岩本 徹・江崎次夫
 江原大 schools 山林科学大学 中島勇喜
 車斗松・全権雨
14. 海岸砂丘地の緑化(Ⅲ) -韓国新斗砂丘地のチガヤの生育-
 愛媛大学農学部 ○江崎次夫・河野修一
 山形大学農学部 藤久正文・岩本 徹
 琉球大学農学部 中島勇喜
 江原大 schools 山林科学大学 井上章二
 朴完根・車斗松・金
 金永雪・金錫宇・全
15. 衛星画像による九十九里海岸林の地下水変動とクロマツ成長の相関
 日本大学 ○工藤勝輝・西川 肇・藤井
 国立科学博物館 近田文弘
16. 虹の松原における陸水の水質変化
 佐賀大学海浜台地生物環境研究センター 田中 明
17. 松葉の有効利用による屋上緑化に関する研究
 佐賀大学海浜台地生物環境研究センター 真鍋将一・田中
18. 「虹の松原」における松露発生誘導試験及び成分分析
 佐賀県立試験場 ○永守直樹
 佐賀県林業課 蒲原邦行
 女子栄養大学栄養科学研究所 根岸由紀子
19. 私たちの故郷「虹の松原」をまもれ
 佐賀県立唐津南高等学校 -松露の復活を目指して-
 金丸安隆・○三上ゆかり・的場
 進藤咲子・古川亜美・岡本奈夕
 市丸夕加・高崎美幸・田中美和
 堀田早紀