



平成25年度
日本海岸林学会岩手大会
講演要旨集



期日 平成25年10月26日(土)~27日(日)

会場 岩手大学

後援 岩手大学

日本海岸林学会

平成 25 年度日本海岸林学会岩手大会 プログラム

平成 25 年 10 月 26 日(土):評議員会, 研究発表会, 総会, 検討会, 情報交換会

平成 25 年 10 月 27 日(日):現地検討会

会場: 岩手大学 学生センターA 棟 等

【大会日程】

10 月 26 日(土)

9:00~10:00	評議会	
10:00~11:30	開会宣言, 研究発表会	
	10:15~10:45	コアタイム①
	10:45~11:15	コアタイム②
11:30~12:00	総会	
12:00~13:00	昼食休憩	
13:00~15:30	検討会	進行: 井上 章二 氏 (琉球大学農学部)
	講演:	村井 宏 氏 (森と緑の研究所)
	話題提供①:	近田 文弘 氏 (元国立科学博物館)
	話題提供②:	吉崎 真司 氏 (東京都市大学)
	総合討論, 閉会宣言	
16:10~	バス移動 (出発:岩手大学図書館前)	
19:30~21:00	情報交換会 (国民宿舎くろさき荘)	

10 月 27 日(日)

現地検討会		
8:00	国民宿舎くろさき荘	出発
	田野畑村明戸	植栽試験地の視察
	野田村十府ヶ浦	復旧状況の視察
	久慈市大湊	植栽試験地の視察
	八戸市市川	クロマツ事業植栽地の視察
13:00~14:30	八食センター	昼食休憩
13:50	三沢空港	到着(降車希望者は八食センターを 13:15 出発)
14:45	八戸駅	到着
17:30	盛岡駅	到着

【研究発表会(ポスター発表)プログラム】

発表No.	発表タイトル, 発表者名	ページ
コ ア タ イ ム ①	01 海岸砂丘地におけるクロマツ-広葉樹林の林分構造と成長履歴 新田響平・金子智紀	4
	02 秋田県の海岸域における潜在自然植生とクロマツ林内に侵入した広葉樹の種組成 金子智紀	6
	03 海岸砂丘クロマツ林内への樹下植栽に耐える広葉樹種の評価 渡部公一・齊藤正一・上野満・須藤泰典・高内將文・林田光祐	8
	04 塩水がタケ・ササ類の生育と根等の成分に及ぼす効果 伊東日向・穴戸俊哉・吉崎真司	10
	05 三陸南部の津波浸水地における広葉樹6種の個体のサイズと生育地盤高の違いが被害の程度に及ぼす影響 本田詩織・林田光祐	12
	06 津波による常緑広葉樹の被害と萌芽枝発生に及ぼす微地形の影響 — 福島県いわき市合磯海岸林の事例 — 林田光祐・岡田穰・金子智紀・坂本知己	14
	07 Google ストリートビューを活用した津波被災海岸林の衰退度調査 齋藤武史・村井宏	16
	08 海岸クロマツの倒伏耐力評価手法について 今井健太郎・原田賢治・川口誠史・野口宏典・坂本知己・南幸弘・二宮栄一・今村文彦	18
	09 流水に対するクロマツ林帯の抵抗特性— 複数の樹木を配置した水理実験 — 野口宏典・鈴木覚・坂本知己	20
コ ア タ イ ム ②	10 石川県における海岸クロマツ 5,000/ha 植栽の生育状況 小倉晃・坂本知己	22
	11 海岸林の林床における海岸生植物の分布— 兵庫県南あわじ市慶野松原の事例 — 藤原道郎・澤田佳宏・黒田有寿茂	24
	12 Lバンド合成開口レーダによる海岸林の生育判読 青山定敬・朝香智仁・工藤勝輝・小林良介・齋藤修大	26
	13 沖縄県石垣島を事例とした海岸林の多面的機能の評価と住民意識 岡田穰・井上章二・川田慎太郎	28
	14 The Current Situation of the Progress of Coastal Disaster Prevention Forest Construction work and Coastal Erosion Prevention Work in Korea Kun Woo Chun・Suk Woo Kim・Jung Il Seo・Wan Gyo Lee・Won Gi Lee・Tsugio Ezaki	30
	15 Influences of Soil Reconditioning on Changes of Soil Physicochemical Properties in Coastal Disaster Prevention Forest, Jeju-do region, Korea Jin Hak Kim・Kun Woo Chun・Jin Yong Kim・Jung Il Seo・Tsugio Ezaki・Kyong Ha Kim	32

16	The Construction of Coastal Disaster Prevention Forests for the Protection of Coastal Living Spheres in Korea	34
	Suk Woo Kim · Kun Woo Chun · Jung Il Seo · Myung Su Lee · Tsugio Ezaki	
17	Characteristics of Tree Form for Coastal Disaster Prevention Forest in the East Coast of Korea	36
	Yong Rae Kim · Kun Woo Chun · Suk Woo Kim · Jung Il Seo · Tsugio Ezaki · Ho Jung Yun	
18	Analysis of Site Condition and Associated Growth Status of Coastal Forest Distributed along the Island Area in Incheon, Korea	38
	Se Myung Kwon · Ju Ung Yun · Suk Woo Kim · Kun Woo Chun · Tsugio Ezaki · Ki Hyung Park	