

— 目 次 —	
巻頭言	伝統的な炭焼きと新しい炭化技術 ..... 吉澤秀治 1
解説	伝統的炭焼きにみる地形利用—地理学の視点から— ..... 西城 潔 2
	木造建築物の耐火設計における炭化深さの算定—欧州, カナダにおける状況— ... 中村 昇 12
研究報告	コーンコブ炭化物土壌改良材による農作物へのカドミウムイオンの吸収低減効果 ..... 佐々木 陽, 佐藤光沙子, 大井崇人, 會澤純雄, 平原英俊, 成田榮一 23
ノート	タンザニア産材9樹種と日本産材1樹種から調製した木炭の特性 ..... 山田 肇, 栗本康司, 谷田貝光克 31
カルボナーラ	畑の土は黒くなるだろうか? ..... 大和政秀 42
学会報告	第12回木質炭化学会大会およびエクスカージョンの概要 ..... 澁谷 栄 43
会 告	
	平成27年度総会ならびに第13回研究発表会のご案内(予告) ..... 47
	木質炭化学会事務局の住所変更 ..... 47
お知らせ	
	他学会・研究会のお知らせ ..... 48
投稿規定	..... 49

— Contents —	
Essay	..... Shuji Yoshizawa 1
Review article	
	Characteristics of landform use in traditional charcoal production in terms of geography ..... Kiyoshi Saijo 2
	Calculation of char depth in the fire resistance design of wooden buildings –The present state in Europe and Canada– ..... Noboru Nakamura 12
Original article	
	Mitigation effect of cadmium ion absorption by plants using corncob biochar amendment ..... Akira Sasaki, Misako Sato, Takahito Ooi, Sumio Aisawa, Hidetoshi Hirahara, Eiichi Narita 23
Note	
	Charcoal characteristics of nine Tanzanian and one Japanese tree species ..... Hajime Yamada, Yasuji Kurimoto, Mitsuyoshi Yatagai 31
Carbonara	..... Masahide Yamato 42