

日時	2023年 12月 2日 (土) 10:30 ~ 11:30 天候：晴
場所	なにわ ECO スクエア 2階交流スペース、自然体験観察園・実生林

講座・活動名	実生林創生プロジェクト
参加者	10名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 10名、事務局 名
講師名	(エコボラの場合氏名に * 印をつける)
内容	実生林創生のための活動、草刈り、生き物調査、雑木林境界柵設置
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) ハサミ、ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、ロープ、鎌、かけや、札、調査用紙
振り返り エコボラ通信に 掲載することが あります。	<ul style="list-style-type: none"> ・コナラが落葉し、クヌギは黄葉の状態、これから落ち葉かきのシーズンとなる ・外周路の落ち葉は雑木林内に掃き入れた ・外周の柵の下から落ち葉が出てしまうので、伐採枝などを置いて防ぐようにする ・林内の小道の落葉は、そのままにした ・朽ち木ビオトープの柵が補修できたので、落ち葉を盛り上げた ・新しく参加された方に、毎木調査を体験していただいた
次回案内 毎月第1土 曜 9:45 集合	30分程度、野草広場で草刈りをした後、実生林・雑木林での作業をします。樹木の成長を記録する「毎木調査」と下草刈りや、雑木林周囲の落ち葉止めのための竹柵の補修を分担して行います。作業は 11:30 まで。12 時まで打ち合わせをします。軍手をご持参ください。必要人員 7~8 名程度

スタッフ氏名	活動内容	スタッフ氏名	活動内容
古野淳	毎木調査	木山正隆	竹柵修改
高橋満子	毎木調査	柘元慶子	毎木調査
中村有希	落ち葉集め		
竹原秀樹	柵作り		
西田敏子	植物調査		
辻野時代	植物調査		
岩永圭司	植物調査		
中谷憲一	昆虫調査		

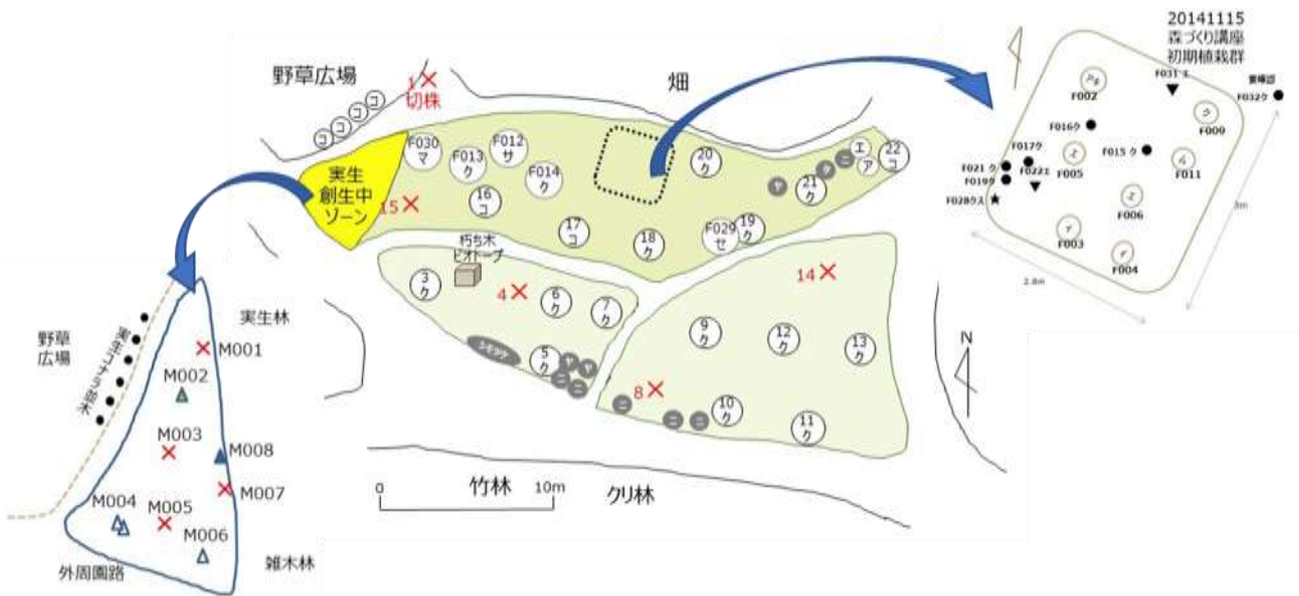
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した () 裏面なし () 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2023年12月2日(土)	記録者	高橋、古野、柘元
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

毎木調査結果 (EXCEL 原票から表を貼り付ける)

Code	樹種	樹高cm	地面10cm 幹直径 mm	備考	Code	調査年月日		20231202	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	1076	199.6	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	51	8.4	コナラ枯れたか
F003	イヌビワ	293	42.4	葉は復活、花囊は落ちた	F021	クヌギ	57	6.0	タマフシ枯れひこぼえあり
F004	イヌビワ	325	48.0	葉は復活、花囊は落ちた	F022	エノキ	108	9.2	
F005	エノキ	1091	96.6	▼	F028	クスノキ	132	30.0	
F006	エノキ	882	60.5	▼	F029	センダン	649	58.8	地面56cm上から測定
F009	クヌギ	69	8.8	古い札タマフシ	F030	マグワ	904	250.8	▼
F011	ムクノキ	974	177.6	▼	F031	エノキ	269	23.0	
F012	サクラsp.	877	198.9	▼ほとんど落葉	F032	クヌギ	84	13.5	F009nを改番
F013	クヌギ	1352	142.6	▼	M002	クヌギ	467	64.8	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1264	157.2	▼	M004	エノキ	468	68.8	2020/1/11移植
F015	クヌギ	99	104.0	さけている	M006	エノキ	137	32.4	2020/1/11移植
F016	アキニレ	130	9.9	過去クヌギだった	M008	エノキ	456	52.5	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	136	12.4	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2023年 12月 2日 (土)	記録者	
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



毎木調査



F002 アキニレの根元の直径は 20cm



実生林：落葉が始まり光が入るようになった



コナラ道：左・野草広場、右・実生林



実生創生ゾーン：エノキの高さが目立つ



雑木林内：小道の落ち葉はそのままだ

日時	2023年12月2日(土)	記録者	柘元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



F012 サクラのこも巻：



クヌギカメムシの成虫 産卵準備か？



朽ち木ピオトープ：囲いを修復し落ち葉を盛る



雑木林外周路：落ち葉を掃き集めて林内に投入



周囲の竹柵下部から落ち葉が逃げるので
伐採枝などを配置する予定



落ち葉を掃き入れて土壌がこんもりしている林内