

日時	2025年 1月 4日、11日 (土) 9:30 ~ 11:30 天候：晴
場所	なにわ ECO スクエア 1 階研修スペース、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	9名(うち子ども 名) 構成:一般参加 名、エコボラ 9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、毎木調査、生き物調査、柵修理
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"> <li>・毎木調査は、中村さんと高橋さんが担当したが、高木の樹高測定までは人手不足でできなかったため、11日に残りを実施した</li> <li>・コナラ、クヌギの落葉がはじまり、外周路には多くの落ち葉がたまっていた</li> <li>・山のエリアは立ち入りできないので、通行人がいないため、野草広場南の外周路には、落ち葉がたまっていて、一輪車で雑木林に運び、朽ち木ビオトープに積み上げる作業は、やりやすかった</li> <li>・雑木林南側の竹柵には、伐採された竹の小枝を挿し込んで、落ち葉がたまるようにした</li> <li>・雑木林内部の通路にも落ち葉はたまっていたが、りんくう北中さんにより、ブロワーで拭き集められ、雑木林内部に入れてもらった</li> </ul>
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。エコボラ会議にて、作業内容の報告と打合せをすることがあります。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
中村有希	4日毎木調査	岩永圭司	植物調査
高橋満子	4日毎木調査	中谷憲一	昆虫調査
木山正隆	竹柵修理全般	西田敏子	植物調査
柘元慶子	落ち葉かき、朽ち木ビオトープへ 11日毎木調査	林耕太	植物・野鳥調査 11日毎木調査
		北川ちえこ	11日植物調査、毎木調査

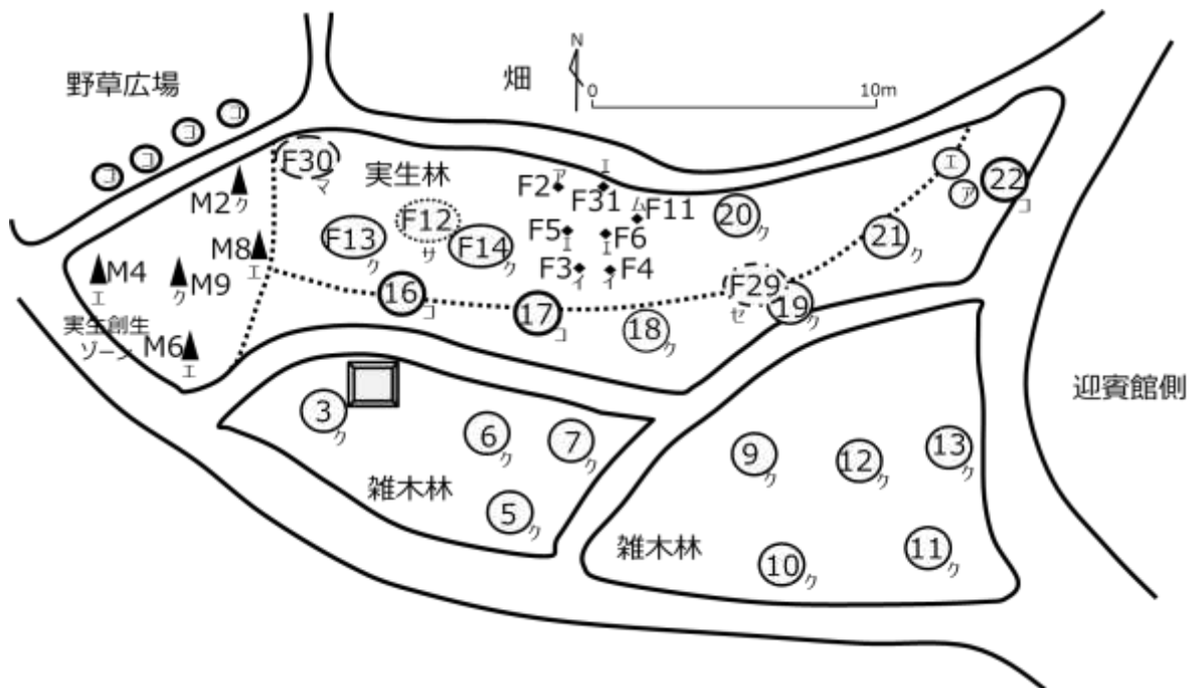
いずれかに○→(○)裏面に図面、写真等を添付した ( )裏面なし ( )詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2025年1月4日、11日（土）	記録者	高橋、中谷、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		20250104, 20250110	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキノレ	853	302.4	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	86	8.0	消えたと思われたが葉が出た
F003	イヌビワ	216	40.2		F021	クヌギ	160	16.4	消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	320	46.3		F022	エノキ	122	97.0	
F005	エノキ	852	113.0	▼	F028	クスノキ	183	30.0	
F006	エノキ	781	43.0	▼	F029	センダン	715	62.5	地面56cm下から測定
F009	クヌギ	95	10.8	古い札タマフシ	F030	マグワ	998	291.3	▼
F011	ムクノキ	813	197.4	▼	F031	エノキ	286	24.2	
F012	サクラsp.	803	200.5	▼一部枝に菌類	F032	クヌギ	91	12.3	F009nを改善
F013	クヌギ	1396	149.0	▼	M002	クヌギ	561	77.0	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1280	168.7	▼	M004	エノキ	549	93.0	2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	84	13.8	さけている	M006	エノキ	199	42.0	2020/1/11移植
F016	アキノレ	152	9.7	過去クヌギだった	M008	エノキ	500	63.8	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	178	24.5	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2025年 1月 4日 (土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



実生林：イヌビワはまだ緑色で黄葉もしていない



毎木調査：計測は中村さんと高橋さんの二人で担当



実生林創生ゾーン：かなり見通しがよくなっていた



実生林創生ゾーン：クヌギは枯葉をつけたまま



朽ち木ビオトープ：野草広場外周からかき集めた落ち葉



雑木林外周南側は竹枝で落ち葉止めを補修中

日時	2025年1月4日、11日(土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一 岩永圭司・西田敏子・林耕太
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

### 実生林

草本：6種

ウラジロチチコグサ 1、タンポポ属の一種 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1

木本：10種

アキコレ 4、イヌビワ 0 落葉、クスノキ 4、クヌギ 4、クヌギ●0 落葉、コナラ●0 落葉、トウネズミモチ 1、ナワシログミ 1、ヤエヤマブキ●1、ヤマグワ 1

### 実生林創生ゾーン

草本：11種

オヤブジラミ 1、オランダミナグサ 1、コハコベ 1、セイタカアワダチソウ 1、タンポポ属の一種 1、ヒガンバナ 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヘクソカズラ 1、ミドリハコベ 1、ヤエムグラ 1

木本：4種

アキコレ 1、エノキ 0 落葉、コナラ 0 落葉、トウネズミモチ 4

### 雑木林

草本：11種

オオバコ 1、オヤブジラミ 1、タンポポ属の一種 1、ビル 1、ヒガンバナ 1、ヒナタイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 1、ヒメジョオン 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヨモギ 1

木本：3種

アキコレ 1,4、クヌギ●0 落葉、トウネズミモチ 1,4

動物：1種

クヌギカメムシ 1



雑木林 250111：りんくう北中さんにより  
内部通路の落ち葉はプロワーで集められた



雑木林 250111：竹柵内側の落ち葉はふかふかに



雑木林 250111：外周部分の竹柵には  
落ち葉どめの竹の小枝が、さらに挿し込まれた



雑木林 250111：竹小枝の上部は切り揃える予定