

日時	2025年 2月 1日 (土) 9:45 ~ 11:30 天候：晴のち曇
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"> ・毎木調査は、これまで経験のなかった方々にも担当していただいた ・札が取れているものは、この日測定できなかったが、8日に新たな木札をつけ、札に書かれた字が薄くなっているものは、マーカーで書き直した ・実生林で常緑樹はクスノキとトウネズミモチぐらいで、他は落葉樹であるが、今年のイヌビワは葉が緑色のまま残っている ・雑木林外周の細い竹枝で落ち葉止めを作ったので、外周からかきいれた落ち葉も含めてかなり積みあがったが、風が吹き抜けやすい高い位置のところは、土壌が露出しているところもあり、今後の推移をみたい ・実生林の F012 サクラ sp.と雑木林 No.7 クヌギの幹に巻かれていた「こも」は、2月8日午後に実施された米講座で、はずして生き物の観察をされた
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。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
渡辺喜代子	毎木調査	岩永圭司	植物調査
田中伸二	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、毎木調査	林耕太	植物・野鳥調査、毎木調査
		北川ちえこ	植物調査

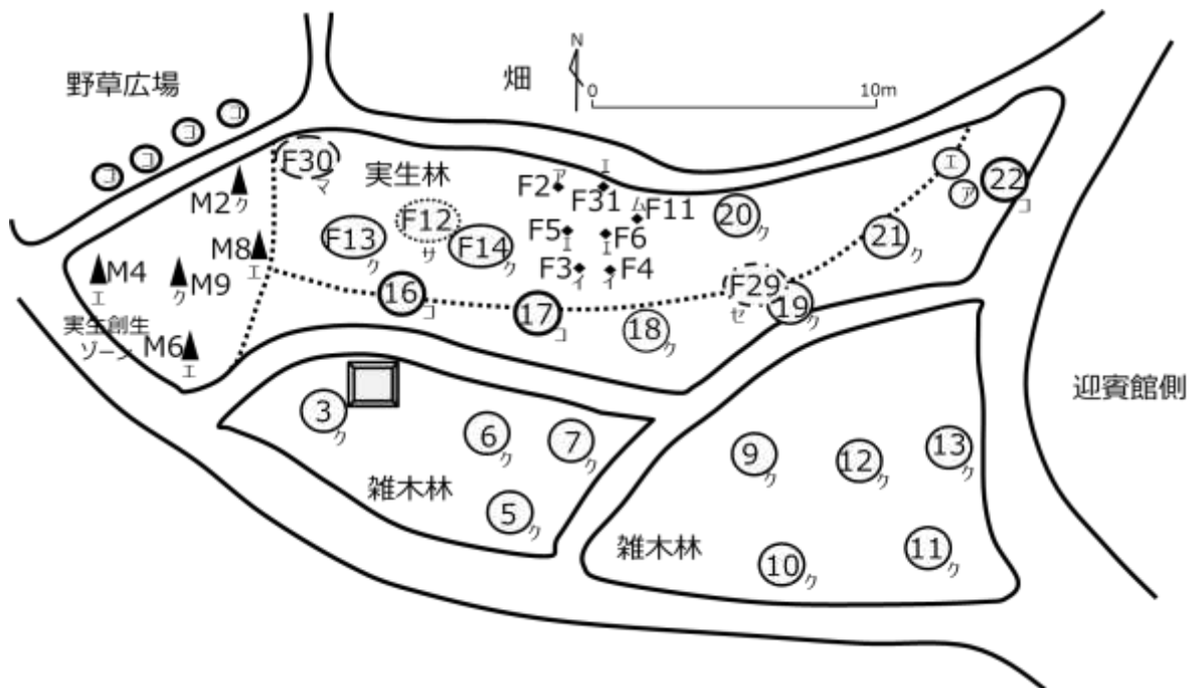
いずれかに○→ (○) 裏面に図面、写真等を添付した () 裏面なし () 詳細はファイルで提出

図面・写真等 添付面

日時	2025年2月1日(土)	記録者	田中、林、柗元、渡辺
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		20250201	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキノレ	1085	214.9	▼3本まとめて周囲cm	F017	コナラ	83	7.9	消えたと思われたが葉が出た
F003	イヌビワ	211	39.0		F021	クヌギ	145	15.5	消えたと思われたが葉が出た
F004	イヌビワ	386	48.1		F022	エノキ	94	10.0	札付替え
F005	エノキ	1124	98.9	▼	F028	クスノキ	184	27.8	
F006	エノキ	809	63.6	▼	F029	センダン	666	61.3	地面56cm下から測定
F009	クヌギ	85	10.0	古い札タマフシ	F030	マグワ	1406	292.8	▼
F011	ムクノキ	1072	191.0	▼	F031	エノキ	288	25.0	
F012	サクラsp.	724	200.5	▼一部枝に菌類	F032	クヌギ	94	14.7	F009nを改番
F013	クヌギ	1242	151.2	▼	M002	クヌギ	583	72.1	2020/1/11移植
F014	クヌギ	1328	167.1	▼	M004	エノキ	655	90.0	2020/1/11移植イラガ跡
F015	クヌギ	81	13.5	さけている	M006	エノキ	199	35.5	2020/1/11移植
F016	アキノレ	144	10.4	札付替え	M008	エノキ	601	60.0	2021/1/9測定開始
					M009	クヌギ	168	21.3	2023/7/1測定開始



図面・写真等 添付面

日時	2025年 2月 1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：クヌギはほとんど落葉した



実生林：イヌビワはまだ緑色の葉をつけている



実生林創生ゾーン：M09 クヌギは枯葉をつけたまま



雑木林外周：落葉止めの竹柵は完成



朽ち木ビオトープ：外周からかき集めた落ち葉がいっぱい



F021 クヌギのクヌギカメムシは孵化した

日時	2025年2月1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：13種

ウラジロチチコグサ 1、オオバコ 1、オヤブジラミ 1、クサイ 1、コハコベ 1、スイバ 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、ムラサキカタバミ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、

木本：8種

クスノキ 4、クヌギ●0 落葉、コナラ●1(葉茶色)、トウネズミモチ 4、ナワシログミ 1、マグワ 0 落葉、ムクノキ 0 落葉、ヤエヤマブキ●1

動物：5種

クヌギカメムシ 2、ジョウビタキ 4、シロハラ 4、ハラビロカマキリ 1、メジロ 0 声

実生林創生ゾーン

草本：10種

アメリカフウロ 1、ウシハコベ 1、オランダミナグサ 1、コハコベ 1、スズメノカタビラ 2、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、ヤエムグラ 1、

木本：2種

クスノキ 4、コナラ 1(葉茶色)

雑木林

草本：12種

キュウリグサ 1、クサイ 1、コハコベ 1、タンポポ属の一種 1、ノビル 1、ヒガンバナ 1、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 1、フラサバソウ 1、ヤエムグラ 1、ヤハズエンドウ 1、ヨモギ 1

木本：5種

アキニレ 4、クヌギ●0 落葉、タチバナモドキ 1、トウネズミモチ 1、ムクノキ 0 落葉、

動物：1種

ドバト 4

水田 B

動物：1種

コサギ 4

湿地

動物：2種

ヒヨドリ 4、メジロ 4

番外：水路のキンミズヒキの周囲の草刈りを行った



なにわ ECO スクエア 2 階から
落葉止めの竹柵で境界がはっきりしている 250208 :