

日時	2023年 5月6日(土) 9:45 ~ 11:40 天候：晴
場所	なにわエコ 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	6名(うち子ども 名) 構成:一般参加 0名、エコボラ 6名、事務局 0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：周囲草刈、柵補修、生き物調査、生育状況(毎木)調査
使用器材 資材・道具	(持参、借用等も含む) ノギス、メジャー、ジャーマンメジャー、30mメジャー、スラントレベル、ロープ、鎌、ハサミ、調査用紙、レーザー距離計
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"> ・マグワの成長が著しく、今年も実がついた。 ・実生創生ゾーンで生き残ったエノキ、クヌギは細いものの、3mを超える高さになった。ただし中央部の広いところには、まだ小さな苗しかない。 ・野草広場の境界のコナラの実生並木は、高さが出てきたので、通行に支障のある枝は、事務局の判断で、伐ってもらうことにした。 ・林間の通路は日陰で涼しく、繁茂する野草は比較的少ないが、通行する人々のためには、通路際の野草が倒れこまないように、注意したい。

スタッフ氏名	活動内容
木山正隆	竹柵破損個所の修理
中谷憲一	昆虫調査
高橋満子	毎木調査
北川ちえこ	植物調査
柘元慶子	毎木調査
忍喜博	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



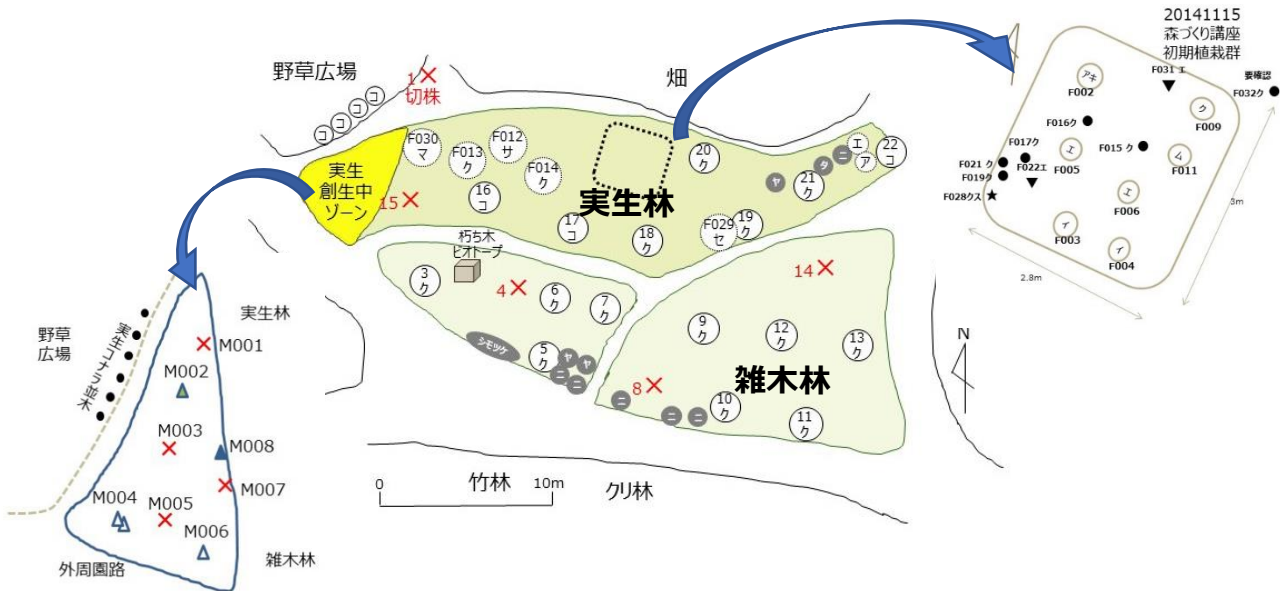
実生林 230506

図面・写真等 添付面

日時	2023年 5月6日(土)	記録者	忍、高橋、樹元
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		20230506	
						樹種	樹高cm	幹直径mm	備考
F002	アキニレ	802.8256	189.394382	▼3本まとめて	F017	クヌギ	32	9.2	折れた
F003	イヌビワ	218.3	40.8		F021	クヌギ	49	6	タマフシ
F004	イヌビワ	287.3	42		F022	エノキ	92	9.2	
F005	エノキ	730.0796	88.8	▼	F028	クスノキ	115	25.4	
F006	エノキ	613.8779	56.8	▼	F029	センダン	545	46	
F009	クヌギ	67	9.4	古い札タマフシ	F030	マグワ	803.43	229.1831	▼
F011	ムクノキ	730.3438	157.2	▼樹周35.5c	F031	エノキ	255.7	21.7	
F012	サクラsp.	550.1181	195.76058	▼コモで枝が隠れた	F032	クヌギ	77	15.8	F009nを改番
F013	クヌギ	884.7446	128.3	▼	M002	クヌギ	317.5	53	2020/1/11移植
F014	クヌギ	954.7838	150.9	▼	M004	エノキ	374.5	47.8	2020/1/11移植
F015	クヌギ	77	12.4	さけている	M006	エノキ	96	30.5	2020/1/11移植
F016	クヌギ	134	9	アキニレに札が	M008	エノキ	316	44	2021/1/9測定開始



図面・写真等 添付面

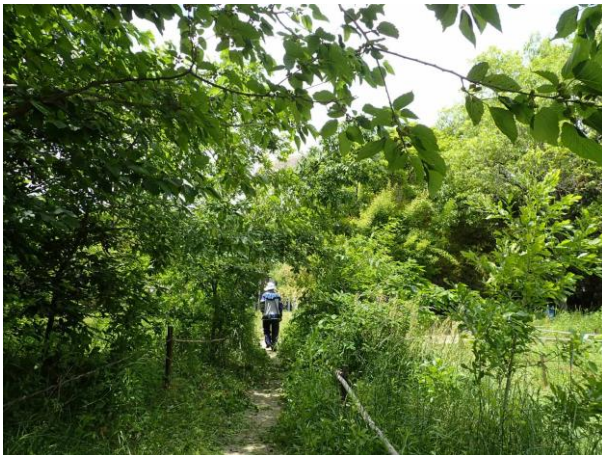
日時	2023年 5月6日(土)	記録者	榎元慶子
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		



細かった小さな実生は根元で計測を継続している



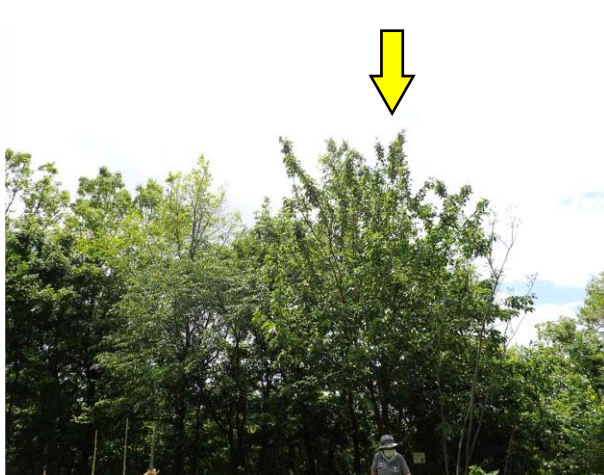
実生林の緑のボリュームが増えた



実生創生ゾーン(左)と野草広場(右)の境界はコナラの実生が伸びてトンネルのようになっている



実生林内は下草が少ないがカンサイタンポポ？が咲いていた



F030 マグワの樹高はおよそ 8m



F030 マグワの実が大きくなっていた

日時	2023年 5月 6日 (土)	記録者	北川ちえこ・中谷憲一・岩永圭司
講座・活動名	実生林創生プロジェクト		

記録した生き物

実生林

草本：20種

アメリカフウロ 2、アレチギシギシ 1、イチゴツナギ 2、イヌムギ 2、ウマゴヤシ 2、オニタビラコ 2、オヤブヅラミ 2,3、カモジグサ 2、カラムシ 1、カンサイタンポポ 2、クワイモ? 1、クサイ 2、スイバ 3、スズメノエンドウ 2,3、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 3、ヒメジョオン 2、ムラサキカタバミ 1、ヤエムグラ 3、ヤハズエンドウ 3、

木本：5種

アキニレ 4、エノキ 1,4、クヌギ 4、マグワ 3、ムクノキ 4

動物：2種

カシワマイマイ 2、台湾タケクマバチ 4

実生創生ゾーン

草本：16種

アメリカフウロ 2,3、アレチギシギシ 1、アレチヌスビトハギ 1、イチゴツナギ 2、ウマゴヤシ 2,3、エゾノギシギシ 1、オランダミミナグサ 3、カンサイタンポポ 2、シロツメクサ 2、スイバ 3、スズメノエンドウ 2,3、セイタカアワダチソウ 1、ヒロハウシノケグサ 2、ホソムギ 2、ヤハズエンドウ 2,3、ヨモギ 1

木本：4種

アキニレ 1,4、エノキ 1,4、クヌギ 4、コナラ 1

雑木林

草本：28種

アメリカフウロ 3、アレチギシギシ 1、アレチヌスビトハギ 1、イチゴツナギ 2、イヌムギ 2、ウマゴヤシ 2,3、オランダミミナグサ 2、外来タンポポの一種 2,3、カスマグサ 3、カモジグサ 2、カラムシ 1、カンサイタンポポ 2、クサイ 2、コメツツメクサ 2,3、シロツメクサ 2、スズメノエンドウ 2,3、ノビル 2、ヒナタノイノコヅチ 1、ヒメオドリコソウ 3、ヒロハウシノケグサ 2、ヘクソカズラ 1、ホソムギ 2、ミドリハコベ 2,3、ムラサキカタバミ 1、メリケントキンソウ 1、ヤエムグラ 3、ヤハズエンドウ 3、ヨモギ 1

木本：4種

アキニレ 1,4、エノキ 4、ニシキギ●2、ムクノキ 1