

チェンソー間伐 初級講座



山しこと手習い塾 2024 「森をはぐくむひと」になろう

11/2
(土)

座学（森林の仕組み、働き、間伐の必要性、人工林の手入れ、林分調査、施業診断伐採道具紹介、チェンソーの扱い、玉切り練習）

11/3
(日)

伐倒の基本実習（玉切り、受け口、追口）、立木伐倒実習（基礎編）

11/4
(月)

立木伐倒、枝払い、造材実習、まとめ、感想共有

男女は問いません。未経験者の方々も歓迎です。
小雨決行、悪天候の場合は講師のデモ、座学になります。
天候状況などにより、講座内容が入れ替わることがあります。

主催 森・里・人が元気につながる
NPO法人 夕立山森林塾

応用編補講（参加希望者のみが対象です）

11/30 (土) 立木伐倒（応用編）、掛け木処理、造材
12/1 (日) 立木伐倒（応用編）、掛け木処理、造材
12/7 (土) 造材、集材、搬出処理
12/8 (日) 造材、集材、搬出処理

開始終了時間／9:00～16:30（全日）

会場／イワクラ公園 ヒマリーハウス 集合
恵那市山岡町田沢3146
(実習会場は近隣の山林)



岐阜県

集合場所
イワクラ公園

恵那市



こんな方にオススメです！

夕立山森林塾

- ◎森林所有者で、自分の持ち山の整備をしたい
- ◎森林所有者以外で、チェンソー技術を学び、森林や里山を整備したい
- ◎今後、プロ林業をめざしたい
- ◎林業プラス好きなことを生かして「半林半X」的な生活をしたい
- ◎山村への移住を希望し、里山に暮らす技術を身につけたい



概要

定員：15名

参加費：3000円(資料代、保険料)

補講 500円／1日(保険料)

開催日：2024 11/2, 3, 4

(補講 11/30, 12/1, 7, 8)



佐藤大輔

集合場所：イワクラ公園

恵那市山岡町田沢3146

申し込み締切日：10/20

申込先：NPO法人夕立山森林塾

講師：《夕立山森林塾》

佐藤大輔／高橋幸雄／高橋寿成

●詳しい受講案内は申し込み受付後、

事務局よりご連絡を差し上げます。



高橋幸雄



高橋寿成

夕立山森林塾(理事)・恵那市「山しごと手習い塾」の講師

・えなの森林づくり推進委員

■大阪生まれの奈良育ち。奈良の山を切り開いた土地で育ったのが里山原体験となる。若いころから農的な暮らしにあこがれ、恵那市へ移住し森林組合で間伐の作業に従事。森林組合で從事後、独立して個人事業主に。NPO法人夕立山森林塾の代表を務める。木育にも携わる。

夕立山森林塾(理事)・恵那市「山しごと手習い塾」の講師

・矢作川水系森林ボランティア協議会(評議員)・森の健康診断リーダー・恵那市森づくり委員・特殊伐採

■愛知県での会社勤めを終え、自然農と山の暮らしを求めて恵那市に移住。個人事業主として特殊伐採(高所ロープ伐採作業)に従事する。夕立山森林塾「手習い塾」の講師として、地域のみなさんに山仕事の楽しさを伝えながら、ふるさと愛知でも森林ボランティアとして、山の整備と後輩指導にあたっている。

夕立山森林塾・恵那市「山しごと手習い塾」の講師・恵那市森林環境教育推進協議会(えーな木育クラブ)会長・特殊伐採

■愛知県より自然の中での暮らしを求めて恵那市に移住。個人事業主として特殊伐採(高所ロープ伐採作業)に従事する。恵那市森林環境教育推進協議会(えーな木育クラブ)にて町と森をつなげ、子どもたちに自然の楽しさを伝えている。

申し込みフォーム



お申し込み・お問い合わせ

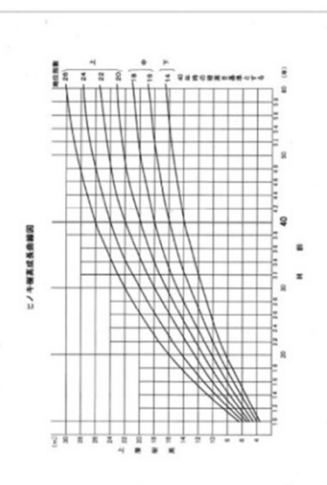
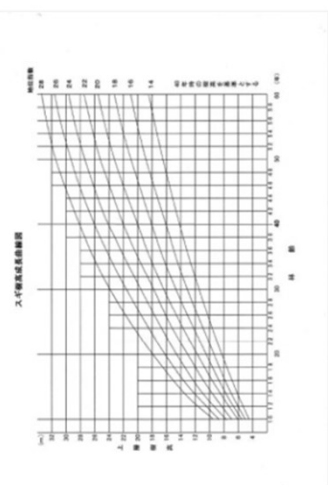
▼QRコードの申込フォームで下記の項目をエントリーして下さい

お問い合わせはメールにて受け付けます。 Mail: info@yudachi.org

NPO法人 夕立山森林塾 (担当:高草武臣)

エントリー項目

お名前/年齢/性別/ご住所/お電話/ E-mail /チェンソー経験有無/
間伐経験有無/参加動機メッセージ等/講座情報の入手方法



形状比・S.R.計算式

① 平均直径を算出します。
平均直径は「平均木積」であります。計算式は次の通りと見えられます。
(直径×木積)の総和
木積の総和

② 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

③ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

④ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

⑤ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

⑥ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

⑦ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

⑧ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

⑨ 平均直径を算出します。
木積の総和で「平均木積」を算出します。
(4-17%をかけ)、(4-17%をかけ)の2回されます。

座学のテキストイメージ

〈これは恵那市の委託事業です〉