



ATI Arborist® Training Institute

アーボリストトレーニング研究所



## ベーシックアーボリスト®トレーニング BAT-3A開催のお知らせ

### ATI ベーシックアーボリストトレーニングコース BAT-3A とは

「ATI」認定の講習会です。「BAT 3」とは Basic Arborist Training Courses の第一段階(レベル3)のことです。職業としての樹上作業のうち、より高度で複雑なリギング(枝や幹のコントロールされた吊り下ろし技術)およびヘビーリギング実技、あわせて樹上でのチェーンソーの取り扱い方や、スパイククライミング実技を含む断幹等の作業について実技を中心に A コース(単日)および B コース(2日)に分けて合計3日間でお伝えします。焦らず一歩ずつローアンドスローで確実に自分の技術にしていってください。国際組織 ISA®(International Society of Arboriculture)が推奨する世界仕様の技術セミナーです。

### ATI ベーシックスキルコース レベル 3A の主な講習内容

- ・ヘビーリギング 衝撃荷重と静荷重 力学の理解
- ・ロードの重さと大きさ 落下距離による衝撃荷重の理解
- ・強度適格なリギング用ギアの取捨選択
- ・ハイアングルおよびヘビーリギング作業時に求められるグラウンドワーカーの資質とチーム編成
- ・すべてのリフト諸手法の理解と状況に応じた使い分け リフト実技訓練
- ・スピードラインおよび複数のリギングロープを駆使したより複雑なリギングの実技訓練
- ・樹上でのチェーンソーの取り扱い方、取り回しの基本 PPE 特にチェーンソープロテクション
- ・スパイククライミングとスパイクポジショニングについてのデモ見学と基本理解

日 時	2021年 7月 3日(土) 8:00 現地集合 18:00 解散予定
会 場	兵庫県 三田市 「MUSASHI の森」
宿 泊	。
主 催	Arborist® Training Institute
講 師	Arborist® Training Institute アーボリスト®トレーニング研究所 ATI マスタートレーナー 宇治田直弘 (ISA Evaluator ISA Certified Tree Worker /Climber Specialist JP-0006T)
定 員	6名(最少催行人数2名)
対 象	BAT 2 セミナーを修了された方。 *「チェーンソー特別教育」を過去に修了されている方。
受 講 料	一般¥21,000- JAA メンバー10%割引(同一事業体からの複数名ご参加の場合は割引制度あり) * 講習料 修了証発行料込み * 傷害保険には加入しておりません。参加者の責任において対応してください。 * ギア(道具)はマイギアをご持参ください。 * 講習期間中の外出はお控え下さい。 * 開催の10日前までのキャンセルは無料ですが、それ以降はキャンセル料が発生します。

**持ち物** 作業手袋、普段樹上作業をされている靴、墜落対応のヘルメット、セーフティグラス、クライミングギア（BAT-1 で使用するクライミングに必要な基本的なもの）  
リギングギア類、（BAT-2 で使用するリギングギア類） 原則として マイギア類は持参のこと、  
その他 PPE としての安全作業のできる装備 剪定ノコギリ  
リギング用ギアやロープ類でお持ちのものは持参してください。  
水筒、雨具（上下タイプ合羽）、筆記用具、保険証

**その他** ・事後「BAT-3A 修了証」が交付されます。（国際資格の取得ではありません）  
・プロのワーカー対象です。労災保険または傷害保険自己加入等、**各自手配**の上ご参加ください。  
・体調の悪い場合は参加をお控えください。・コロナ対策のために講習中はマスク着用してください。

## 【お申込・お問い合わせ先】

〒396-0215 長野県伊那市高遠町小原381-2

樹木業 Tree care ujiyan

宇治田 直弘

E-MAIL treecareujiyan@gmail.com

携帯 090-2012-1550

FAX 0265-94-4220

メールの環境のないかたはお気軽に連絡ください。携帯 SNS でも対応いたします。  
E-mail の場合はお手数ですが件名に「7月 兵庫 BAT-3A」とお書きください。

## 「ATI ツリークライミングアーボリスト®セミナー BAT コース レベル1 レベル2 レベル3A/3B

国際アーボリカルチャー協会 (ISA) とジャパンアーボリスト®アソシエーション (JAA) が推奨するトレーニング機関アーボリストトレーニング研究所の公認講習会です。

「レベル1~3」は、ベーシックアーボリストトレーニング (BAT) スキルコースとなっております。

「レベル1」の内容は ISA の国際資格 Tree Worker : Climber Specialist ツリーワーカークライマー  
スペシャリストの資格試験に際し 必要となる技術を含んでいます。さらに、「レベル2」「レベル3A」

「レベル3B」にて ツリーワークにおける各種基本技術をお伝えしております。

「レベル2」は、リギングテクニック作業（安全な吊り降りしテクニック）の基本の習得、「レベル3A と3B」  
では、より高度なりギングやベビーリギング 樹上でのチェンソーの取り扱い スパイククライミングと断幹等  
の技術習得を目指します。

## ISA JAA ATI の相互支援関係について

ATI は ISA (International society of Arboriculture) の提携団体 JAA 日本アーボリスト協会 (Japan Arborist Association) が推奨する唯一のアーボリスト養成研究所です。ISA の世界安全基準をベースにアーボリスト技術と知識の専門教育を日本で行っていきます。日本国内の ATI トレーナーの講習会は、どこでも同じ内容になっています。

Japan Arborist® Association = JAA (日本アーボリスト協会)  
International Society of Arboriculture = ISA (国際アーボリカルチャー協会)  
Arborist® Training Institute = ATI (アーボリストトレーニング研究所)

■ATI ベーシックアーボリストトレーニング「BAT-3A」申込書■

開催日 2021年7月 3日 開催地：兵庫県三田市 MUSASHI の森

氏名 (漢字)		性別	男		女	
		血液型	型	年齢	歳	
(ローマ字)		生年月日	西暦	年	月	日
JAA	<input type="checkbox"/> メンバー以外 <input type="checkbox"/> メンバー（個人会員・法人会員）    法人名：					
〒	—	ATI ナンバー A- —				
住所						
電話番号			FAX 番号			
e-mail			携帯電話			
会社名			経験年数	年		

●今までの仕事上のツリークライミング、リギング、特殊伐採についての経験をお書きください。

●いつも、作業している方法を簡単にお書きください。

●参加するにあたり質問&お知らせがありましたらご記入ください

■ 参加同意書 ■

私は、ATI 認定のツリープロテクションが主催する 2021年 月 日 の【ATI BAT-3A】を受講するにあたり以下の事を同意します。

- ツリークライミングには生命の危険が伴うこと、他人に損害を与える危険があることを承知し、また安全を確保する技術が完全で無いことも認識しています。そして、ツリークライミングの危険性と自然の厳しさを十分理解した上で参加します。
- 主催者が定めた全ての規則、指示に従います。
- セミナー開催中、私個人の所持品に対しては自己の責任において管理します。
- 講習会開催中に負傷又は死亡事故が発生した場合、私自身及び私の家族、保護者等の関係者は、その原因の如何を問わず、主催者及びセミナー関係者に対し一切の補償請求を致しません。
- セミナー中の全ての行為は実施者や主催者から強制されて行うものではなく、私の意思によって行われるものであり、セミナーには万全の体調、装備で臨みます。
- セミナー開催中に、私が負傷したり事故に遭遇したり、或いは発病した場合の医療に関わる処理については、その一切を主催者に委ねます。
- セミナーに関連するラジオ放送、テレビ放送、新聞等に私の名前及び写真の使用を了承します。

※同意書ご署名欄は講習会当日ご記入いただきます。

同意日： 年 月 日 同意者氏名：

●プライバシー方針について

記載されました個人情報では当セミナーに関する連絡・記録・アンケート及びセミナー後の ATI・JAA・樹木業 Tree Care Ujiyan からの問合せなどに使用します。記録された情報は他に流用いたしません。また ATI・JAA・樹木業 Tree Care Ujiyan は法令に定める場合を除き、個人情報を事前に本人の同意を得ることなく第三者に提供しません。この申込書の個人情報をご記入いただけなかった場合は、セミナーに必要な事前準備が出来ないことにより円滑なセミナー活動ができなくなり、十分な効果やサービスが受けられなくなる可能性が生じます。また、当事者間の事故やトラブルの発生時などに参加の証明が困難となります。