



Arborist® Training Institute アーボリスト®トレーニング研究所

ATI 認定樹護士アーボリスト®評価試験 第2次審査開催のお知らせ

ATI 認定 樹護士アーボリスト®とは

アーボリストトレーニング研究所（以下 ATI）が認定する「樹護士アーボリスト®」の資格は樹木のトータルケアができる専門家であることを証す資格です。ライトリギングレベルの剪定技術と樹木に関する知識を修得し、樹上レスキューも学び、一定水準を突破した方に与えられる資格です。ISA（国際アーボリカルチャー協会）と JAA（日本アーボリスト協会）が公認、推奨する世界の安全基準・仕様に合った資格です。

ATI 認定 樹護士アーボリスト®評価試験 第2次審査とは

樹護士アーボリスト®の第1次審査に合格した方の次の段階となる実技試験です。

第2次審査に合格後【認定 樹護士アーボリスト®】の称号が ATI 所長より賞状と認定証が授与されます。

日 時	2023年 5月23日（火） 8：00 集合受付 - 17：00 終了予定
会 場	千葉県 千葉市 中央区 青葉町 997 - 1 青葉の森公園 集合場所 西駐車場
主 催	Arborist® Training Institute アーボリスト®トレーニング研究所
エバリュエーター	宇治田直弘 手戸博信
定 員	8名（最少催行人数2名）
対 象	<ul style="list-style-type: none">・樹護士アーボリスト®評価試験 第1次審査合格者 （樹護士アーボリスト®認定証は、TK-1/TK-2 修了後の発行となります。）
受 験 料	<ul style="list-style-type: none">・第2次審査：16,000円 JAA 会員（1割引）：14,400円・第1次審査および第2次審査連日開催につき、第1次審査同時申込可。 第1次審査 12,000円 + 第2次審査 16,000円：合計 28,000円 JAA 会員（1割引）：25,200円 （第1次審査不合格の場合、第2次審査受験料は次回受験に移行します）・キャンセル料について 11日前迄無料、10-7日前迄10%、6-3日前迄30%、2日前50%、前日当日100%
登 録 料	<ul style="list-style-type: none">・認定登録料 6,000円/年間（合格時より年度登録）
持 ち 物	<ul style="list-style-type: none">・第1次審査「セクション1 ギア インスペクション」でパスしたギア類。 （ツリークライミングギア式、リギングギア式） ただし、やむを得ず上記でパスしたギア類と異なるギアを第2次審査で使用する場合は、改めてエバリュエーターに申請を行ってください。・お弁当・水筒、雨具（上下タイプ合羽）、筆記用具、保険証、ギア用シート（敷物）、持参ギアリスト（任意）
そ の 他	<ul style="list-style-type: none">・再試験について、第2次審査はセクションごとの免除はありません。受験料の減額はありません。・傷害保険には加入しておりません。労災保険・傷害保険等各自手配の上ご参加ください。・試験中、待機時間があります。指定の場所で待機してください。・可否審査に2週間かかり、合格後「認定樹護士アーボリスト®」の賞状・認定証・ワッペンが交付されます。・合格後、希望者は、ATI ホームページの認定樹護士アーボリスト®資格取得者一覧にお名前が掲載されます。・上級資格、認定「マスター樹護士アーボリスト®」を目指す方は、この資格取得が要件のひとつになります。

締切

5月8日(月) 申込書 必着(定員になり次第締切)

申込&問合せ

申込用紙に必要事項記入の上、E-mailにてお申込みください。
受付後、詳しい資料をお送りします。

(連絡先)

〒396-0215 長野県伊那市高遠町小原381-2

樹木業 Tree care ujijan

宇治田 直弘

E-MAIL treecareujijan@gmail.com

携帯 090-2012-1550

ATI認定 樹護士アーボリスト®評価試験 第2次審査の主な内容と参考文献

下記の試験概要を参考にし、準備を行ってください。

詳細は「評価採点票」が公開されています。

評価採点票を参照の上、評価されるポイント等をよく理解して試験に臨んでください。

セクション5~7は連続して行われます。

5. ツリー&サイト インспекション

樹木作業に臨む際の樹木およびフィールドのインспекションの理解を認定評価します。

6. ワークプラン

樹木作業に臨む際のワークプラン構築の適確性を認定評価します。

7. ワーククライミング(リムワーク・リギング)

グラウンドワーカーとの連携作業を基本とします。

あらかじめ指定された枝をアジャスタブルバランシングでセットし、制御された一連のリギング模擬(実際には伐らない)を認定評価します。



【参考文献】

- | | |
|--|------------|
| • Tree Climbers' Guide 3rd Edition 英語版 | ISA 発行 |
| • アーボリスト基本テキスト クライミングリギング樹木管理技術 日本語版 | 全国林業普及協会 |
| • Arborists' Certification Study Guide Book, 3rd Edition 英語版 | ISA 発行 |
| • Arborists' Knots for Climbing & Rigging Workbook 英語版 | ISA 発行 |
| • An Illustrated Guide to Pruning 3rd Edition 英語版 | ISA 発行 |
| • Art Science of Practical Rigging Book 英語版 | ISA 発行 |
| • アーボリスト必携 リギングの科学と実践 日本語版 | 全国林業普及協会 |
| • KNOTS at Work 英語版 | ジェフ・ジェブソン著 |