

活動トピックス

2026.1～3月



小谷フィールドから背割の桜を望む

1月17日(土)

油抜き

1月31日(土)

新年会 (枚方がんこ寿司)

1月26日.27日
2月 2日. 3日

式部谷 竹林整備活動

3月～

筍掘り

今回は左記をピックアップしました。

竹油抜き

日時：1月17日(土)10時～

会員参加者：8名

今年は、**湿式**と**乾式**二種類の方法で油抜きをしました。
熱いうちに拭き上げ油と汚れを落とし、
1か月ほど紫外線に晒し白竹に仕上げます。



※ 湿式油抜き(湯抜き・煮沸)

熱湯+弱アルカリで煮て油を抜く方法

※ 乾式油抜き(炙る)

ガスバーナー等で炙って油を抜く方法



▲
白竹

竹
油
抜
き

竹油抜き

▶ 汚れを洗い乾燥させておいた竹



▶ 湿式油抜き



▶ 乾式油抜き



▶ 熱いうちに拭き上げ
油と汚れを取ります



▶ 油抜きの終わった竹は自宅に持ち帰り、
日に当て紫外線に晒します



2026年 新年会

日 時：1月31日(土)
場 所：枚方がんこ寿司
参加者：36名



新しい一年の始まりを祝い、枚方がんこ寿司にて新年会がありました。

落ち着いた和の空間美味しい料理ををゆっくりと楽しみました。

みんなニコニコ楽しそうです。

2026年
新年会

2026年

新年会



式部谷 竹林整備

竹林整備



▲ 整備後 - 竹林に光が入ってます

日時：1月26日・27日・2月2日・3日

4日間

会員参加者：延 67名



▲ 整備前

竹林は環境・安全・景観の面からも整備が不可欠

1. 倒伏リスクの増大（安全面）

枯れた竹は風・雪・自重で簡単に倒れます。
道路・電線・住宅への倒竹被害につながり、災害時には避難経路を塞ぐ危険もあります。

2. 生態系の悪化（光が届かず、林床が死ぬ）

枯竹が林内に残ると密度がさらに高まり、光が地面に届かなくなります。
下草が消え、他の樹木が育たなくなります。



▲ クリックで
八幡たけくらぶHP
竹林整備へ



▲ 粉砕機の入らない竹林では 伐った竹は3mほどの長さで 枝を払い積み上げます。
近くを通りますと 依頼があった竹林と手を入れていない竹林と線引きをした
ように異なった景観です。

とても寒い日でした
作業の後の甘酒
美味しかったです



竹
林
整
備

2026年度 筍掘り

今年も3月21日～31日の下見堀から 筍掘りが始まりました。

4月からは、毎日どこかのフィールドで筍掘りをしている 八幡たけくらぶです。

筍は1日で1m以上伸びることもあり、樹木なら数十年かかる20数mの高さに数か月で成長してしまいます。

20mの孟宗竹を伐り倒し、3mの長さに切り 枝を払い 積み重ねるのは大変な作業ですが 筍なら美味しく食べれます。

筍掘り = 竹林整備

竹の増殖を抑え、竹林の健全な密度を保つために不可欠なのです。

掘った筍は、たくさん掘った人も、少ししか掘れなかった人も平等にくじ引きで持ち帰ります。



2026年度
筍掘り

