

# 経 歴 書

2025 年 4 月 1 日現在

フリガナ	タカハシ	カズオミ
氏 名	姓 高橋	名 一臣
生年月日	昭和 43 年 2 月 24 日生	

専門分野	植物分類学
研究対象	ササ類
所属学会	日本植物学会、日本植物分類学会
富山県植物誌改訂担当	イネ科タケ亜科・セリ科・ナス科 他

## 調査研究業績

### 1 論文発表

高橋一臣. 2025. エチゴメダケの葉の表皮構造. 富山県中央植物園研究報告 30: 45-52.

高橋一臣. 2024. ヨコハマダケ（メダケ属）の葉の表皮構造. 富山県中央植物園研究報告 29: 25-30.

吉田めぐみ・和久井彬実・鮎田 翔・高橋一臣. 2023. 立山一ノ越におけるタテヤマキンバイ個体群の 2010-2022 の変化. 富山県中央植物園研究報告 28: 1-16.

高橋一臣. 2023. ヤダケとヤクシマダケの葉の表皮構造. 富山県中央植物園研究報告 28: 35-38.

高橋一臣. 2022. シラシマメダケの葉の表皮構造. 富山県中央植物園研究報告 27: 23-28

吉田めぐみ・和久井彬実・高橋一臣. 2022. 立山における特定植物群落選定 40 年間の変化 (3). 富山県中央植物園研究報告 27: 35-50.

高橋一臣. 2021. メダケ属リュウキュウチク節植物の葉の表皮構造（予報）. 富山県中央植物園研究報告 26: 31-30.

吉田めぐみ・和久井彬実・高橋一臣. 2021. 立山地域における特定植物群落の 40 年間の変化 (2). 富山県中央植物園研究報告 26: 59-72.

高橋一臣・吉田めぐみ. 2020. 立山産オクヤマザサの花粉稔性と小穂の形態、葉の表皮構造—推定両親種との比較—. 富山県中央植物園研究報告 25: 31-36.

吉田めぐみ・高橋一臣. 2020. 富山県立山稜線部の維管束植物フロラ調査. 富山県中央植物園研究報告 25: 37-48.

### 2 著書・その他

### 3 学会発表等

高橋一臣. 2025. エチゴメダケの葉の表皮構造. 令和 6 年度富山県中央植物園研究発表展・発

表会		
高橋一臣. 2024. ヨコハマダケ（メダケ属）の葉の表皮構造. 令和5年度富山県中央植物園研究発表展・発表会		
高橋一臣. 2023. シラシマメダケの葉の表皮構造. 令和4年度富山県中央植物園研究発表展・発表会		
高橋一臣. 2022. 空中写真解析からわかった立山室堂平におけるササ群落の増加. 第7回気候変動適応中部広域協議会（オンライン）		
高橋一臣. 2022. 氷見市をタイプ産地とするオニグジョウシノの分枝様式と葉の表皮構造. 令和3年度富山県中央植物園研究発表展・発表会		
高橋一臣. 2021. インヨウチクの葉の表面構造. 令和2年度富山県中央植物園研究発表展・発表会		
高橋一臣. 2020. ササ属植物における小穂の形態比較. 令和元年度富山県中央植物園研究発表展・発表会		
4 社会貢献活動（委員等の受託）		
年度	内 容	依頼者