

富士山の植物 ～五合目付近の植物～

公益社団法人 東京生薬協会
学術委員・栽培指導員
磯田 進

【講師プロフィール】

名前: 磯田 進 (いそだ すすむ)

1971年3月 東京農業大学 卒業
1971年4月 東京農業大学 研修生
1971年6月 国立衛生試験所春日部薬用植物栽培試験場研究生
1971年10月 昭和大学薬学部薬用植物園採用(助手)
1995年4月 昭和大学薬学部講師
2009年3月 退職
現在 公益社団法人 東京生薬協会 (学術委員・栽培指導員)

植物の調査関係では、環境省の希少動植物種保存推進委員・山梨県希少野生動植物保護対策検討委員を委嘱されています。

環境庁版(現環境省)の「日本の絶滅のおそれのある野生生物」(レッドデータブック)の山梨県内の調査を担当し、山梨県版の「山梨県の絶滅のおそれのある野生生物」(山梨県版レッドデータブック)の出版を担当されました。

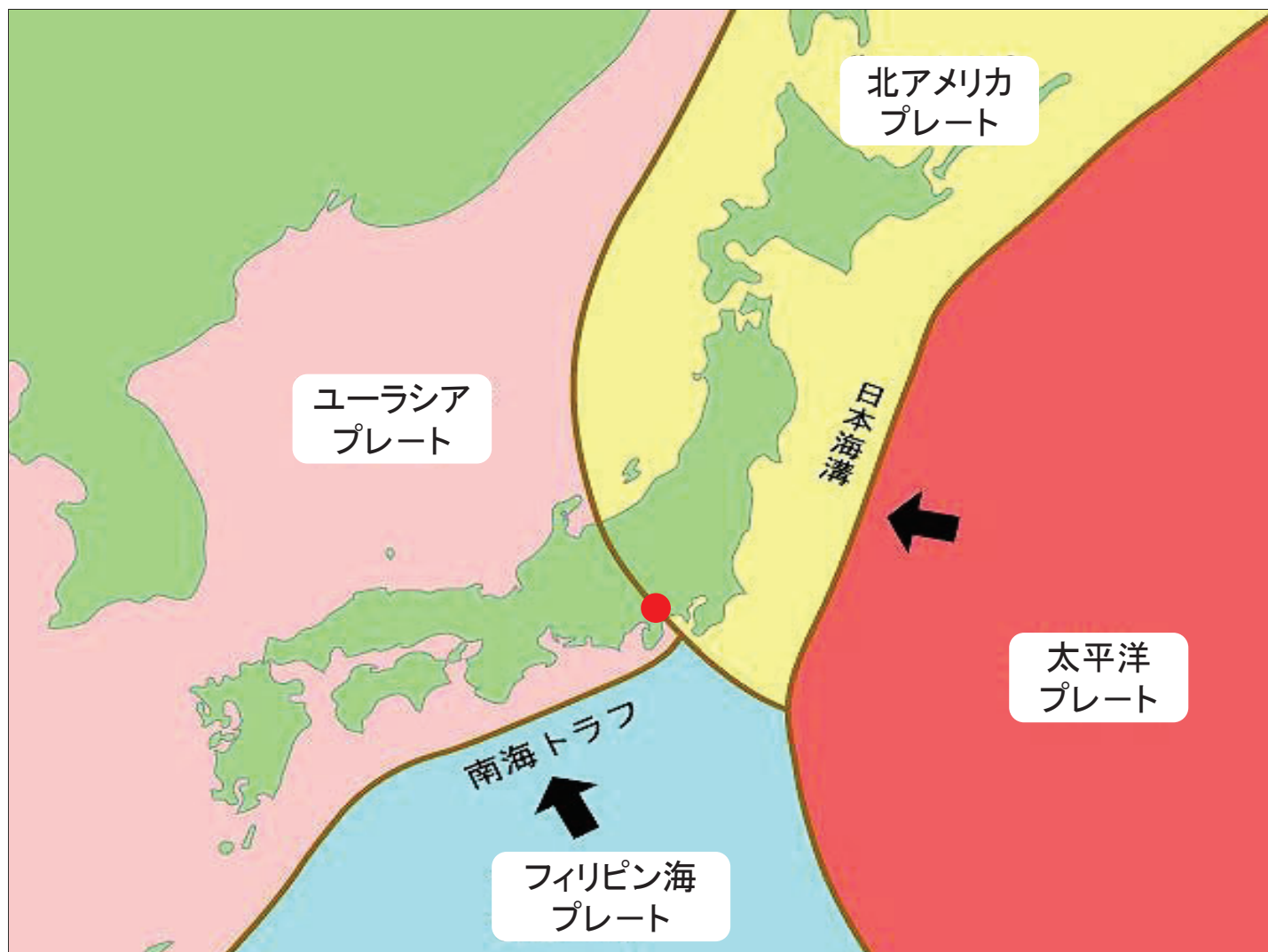
厚生労働省リスクプロファイル作成委員を委嘱、「日本の有毒植物」(学研)共著

富士山の植物

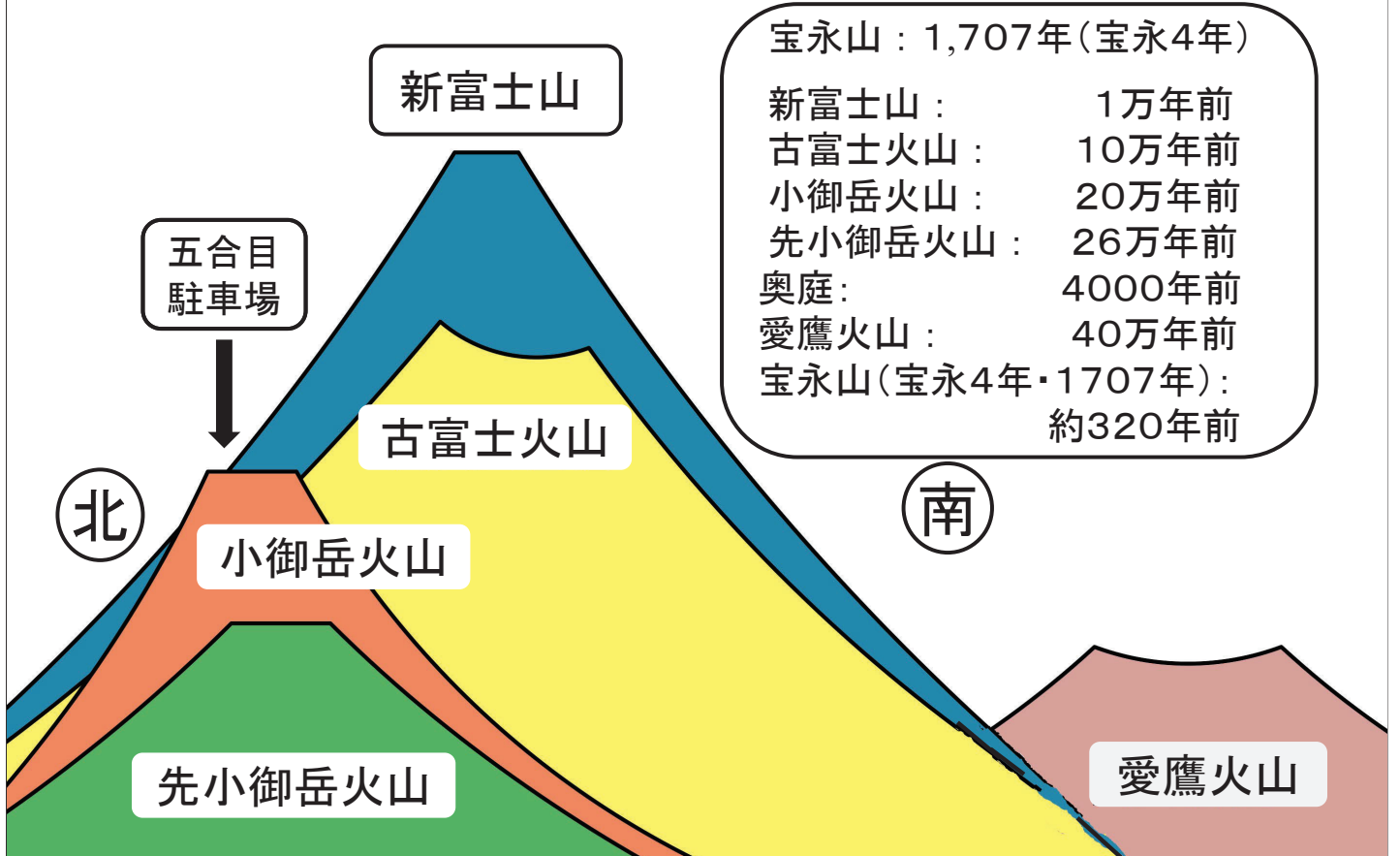
～五合目付近の植物～

令和6年7月18日

東京生薬協会 磯田 進



富士山の構造



日本の標高の高い山ランキング・ベスト10

| | | | |
|----|-------|--------|----------------|
| 1 | 富士山 | 3,776m | (山梨県・静岡県境 火山) |
| 2 | 北岳 | 3,193m | (山梨県・南アルプス山脈) |
| 3 | 奥穂高岳 | 3,190m | (長野県・北アルプス山脈) |
| | 間ノ岳 | 3,190m | (山梨県・南アルプス山脈) |
| 5 | 槍ヶ岳 | 3,180m | (長野県・北アルプス山脈) |
| 6 | 悪沢岳 | 3,141m | (静岡県・南アルプス山脈) |
| 7 | 赤石岳 | 3,120m | (静岡県・南アルプス山脈) |
| 8 | 涸沢岳 | 3,110m | (長野県・北アルプス山脈) |
| 9 | 北穂高岳 | 3,106m | (長野県・北アルプス山脈) |
| 10 | 大喰岳 | 3,101m | (長野県・北アルプス山脈) |
| . | | | |
| 14 | 御嶽山 | 3,067m | (長野県・岐阜県境 火山) |
| 25 | 木曾駒ヶ岳 | 2,956m | (長野県・中央アルプス山脈) |

春から初夏の花

木本植物

カラマツ・シラビソ・コメツガ・ダケカンバ
ミヤマハンノキ・タカネザクラ・ナナカマド

草本植物

ツマトリソウ・マイヅルソウ・フジハタザオ
イワツメクサ・ベニバナイチヤクソウ

夏の花

木本植物

コケモモ・ハナヒリノキ・ハクサンシャクナゲ

草本植物

イワアカバナ・キンレイカ・ヤマブキショウマ
クルマユリ・ギンリョウソウ・シャクジョウソウ
ミヤマハンショウヅル・イタドリ・オンタデ

秋の花

草本植物

オオサワトリカブト・ヤマホタルブクロ
フジアザミ・ミヤマオトコヨモギ
イワオウギ・タイツリオウギ