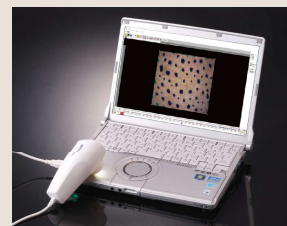


毛穴形状解析ソフトウェア

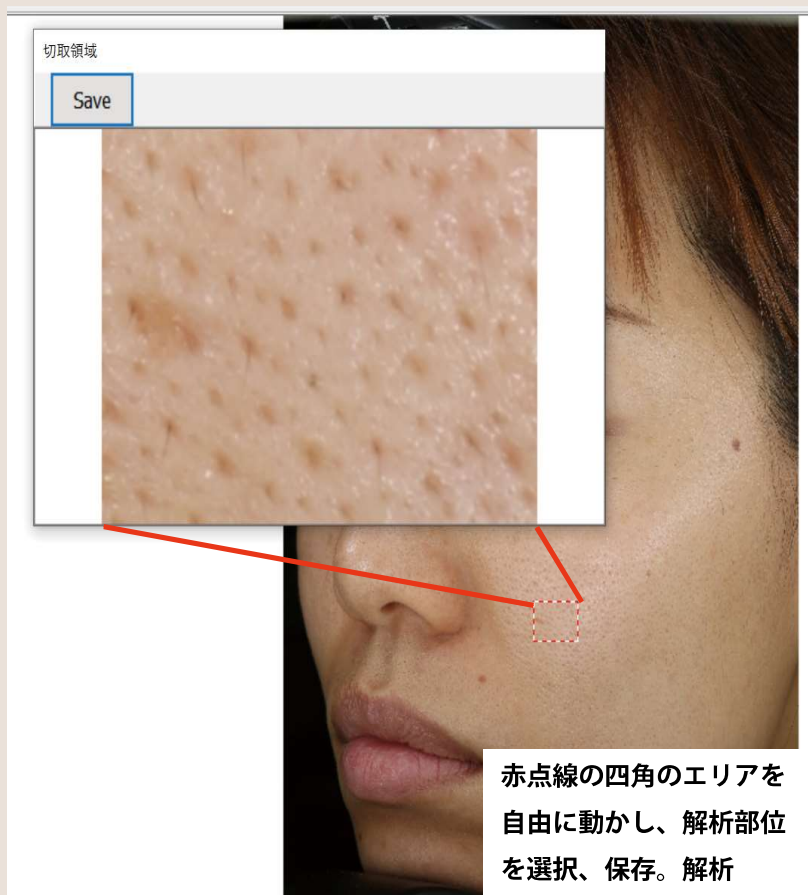


VISIA-Evolution

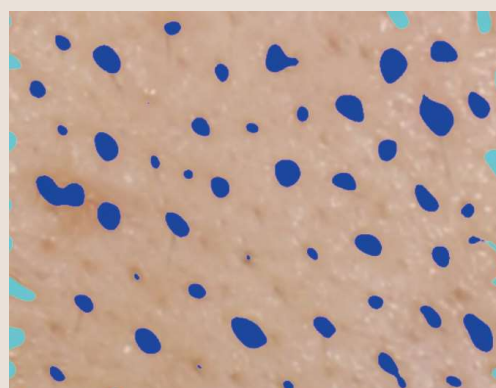


VISIA の画像から毛穴形状を解析する機能が増えました

VISIA で撮影した画像を利用して毛穴の形状解析ができるようになりました。
VISIA の画像から解析したい場所を拡大して切取。そのまま毛穴の形状解析にかけられます。



VISIA の画像から抽出



解析



	A	B	θ	A+B	毛穴たるみ率	認識面積
	[μ]	[μ]	[Deg]	[μ]	差/長径 $\times 100$	[mm^2]
1	266	206	7	472	22.6	0.0427
2	278	195	140	473	29.9	0.0423
3	440	319	162	759	27.5	0.1082
4	494	383	164	877	22.5	0.1298
5	498	338	137	836	32.1	0.1316
6	515	418	85	933	18.8	0.1667
7	277	208	109	485	24.9	0.0451
8	283	233	129	516	17.7	0.0515
9	440	279	126	719	36.6	0.0955
10	657	421	132	1078	35.9	0.2125
11	504	344	143	848	31.7	0.1340

毛穴一つ一つの情報

通常の毛穴形状解析ソフトウェアと同じく毛穴一つ一つの「面積」「長径」「短径」を表示し「毛穴たるみ率」を算出。「方向（角度）」「毛穴面積」を瞬時にグラフにプロット、一目で毛穴の形状の状態把握もできます。

対象 VISIA:1800 万画素（本体カラー：黒色）
詳しくは担当営業にお問合せください。

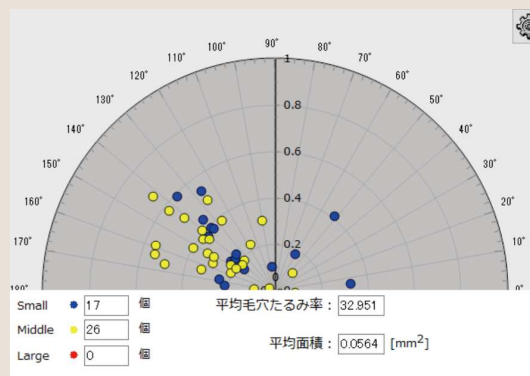
【お問合せ】

株式会社インテグラル

〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-25-2

TEL:03-6417-0810 FAX:03-6417-0853

Integral



グラフにプロット