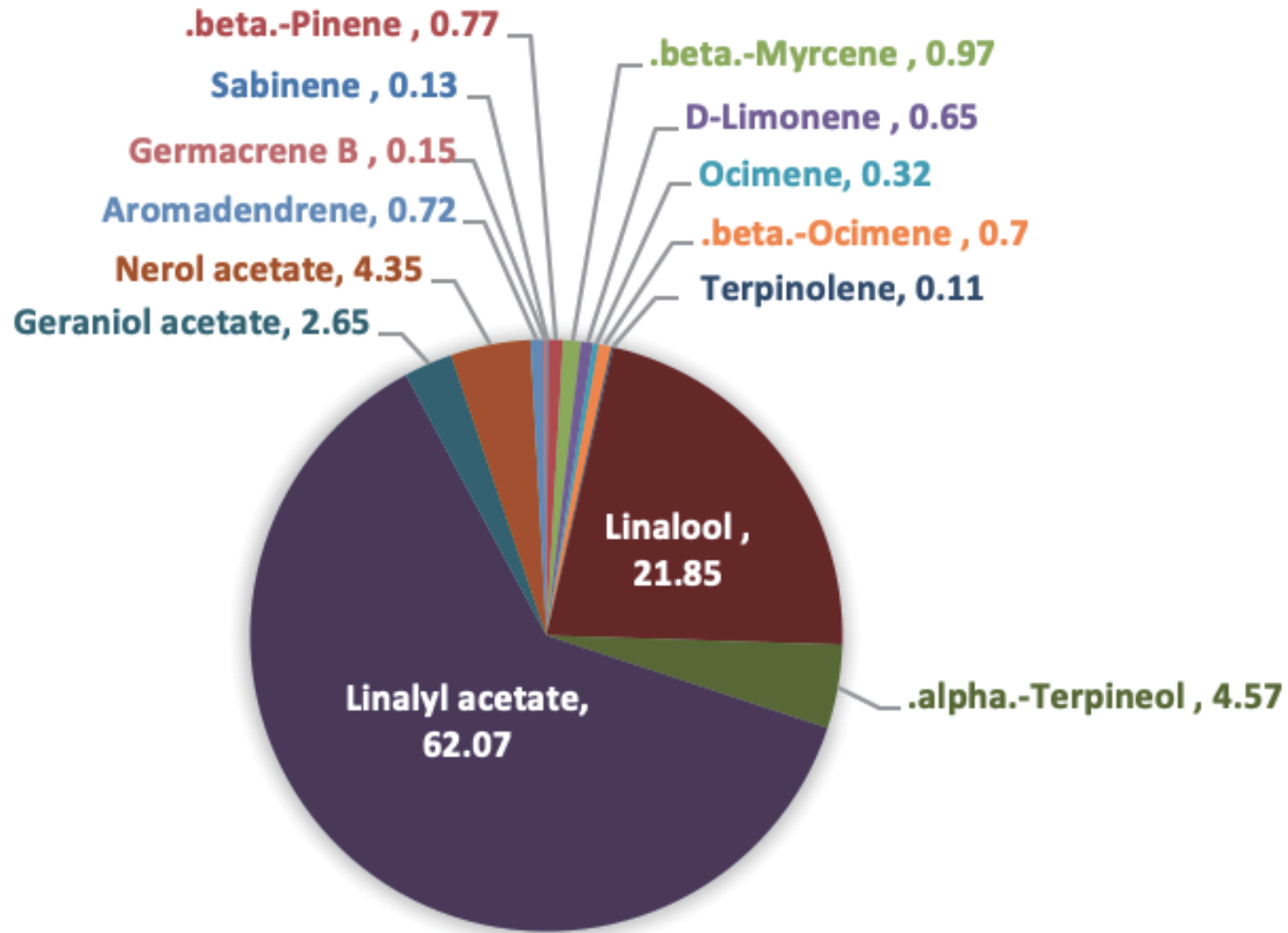
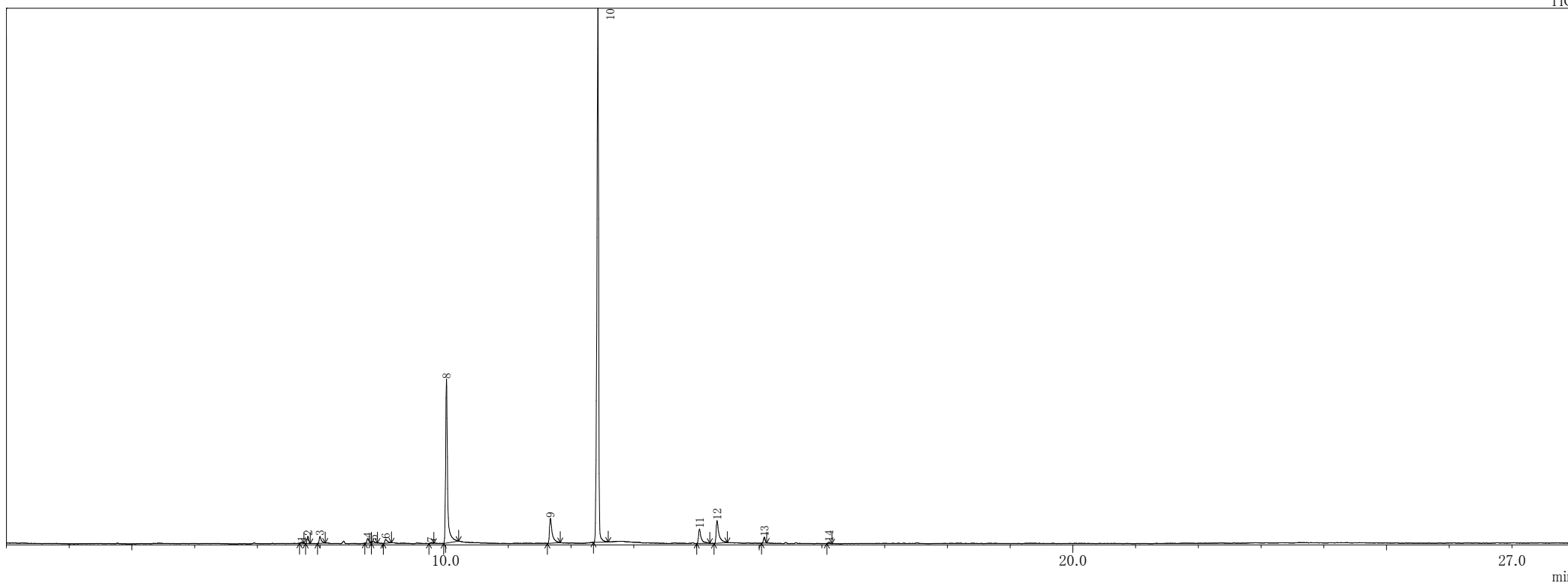


PETIGRAIN



Petitgrain

TIC



ピークテーブル TIC

ピーク#	保持時間	面積	面積%	高さ	高さ%	A/H	化合物
1	7.708	16603	0.13	9530	0.15	1.74	Bicyclo[3.1.0]hexane, 4-methylene-1-(1-methylethyl)-
2	7.806	98883	0.77	56589	0.90	1.75	.beta.-Pinene
3	8.000	123965	0.97	52678	0.84	2.35	.beta.-Myrcene
4	8.760	83251	0.65	37677	0.60	2.21	D-Limonene
5	8.851	41216	0.32	16482	0.26	2.50	1,3,7-Octatriene, 3,7-dimethyl-
6	9.047	89537	0.70	30231	0.48	2.96	1,3,6-Octatriene, 3,7-dimethyl-
7	9.775	14123	0.11	6952	0.11	2.03	Cyclohexene, 4-methyl-3-(1-methylethylidene)-
8	10.016	2804449	21.85	1292031	20.66	2.17	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
9	11.673	586025	4.57	196096	3.13	2.99	3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-, (S)-
10	12.429	7966684	62.07	4205777	67.24	1.89	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
11	14.049	339599	2.65	113444	1.81	2.99	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate
12	14.330	558899	4.35	179375	2.87	3.12	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
13	15.083	92618	0.72	48061	0.77	1.93	Aromadendrene
14	16.113	19005	0.15	10188	0.16	1.87	Bicyclogermacrene
		12834857	100.00	6255111	100.00		

※1 設備提供：株式会社 久留米リサーチ・パーク

※2 使用機器：島津製作所製 GC-MS：QP2010 Plus

※3 分析条件：サンプルは有機溶媒で500倍に希釈後、直接導入法にて分析。

サンプル前処理…アセトンで500倍希釈、カラム…DB-5ms、

昇温条件…40°C(2min)-10°C/min-240°C(5min)、NISTライブラリにて同定。