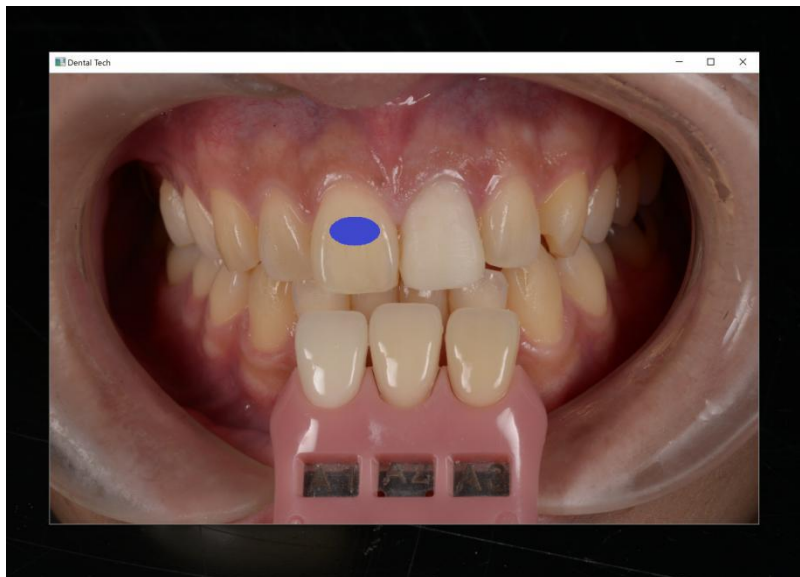
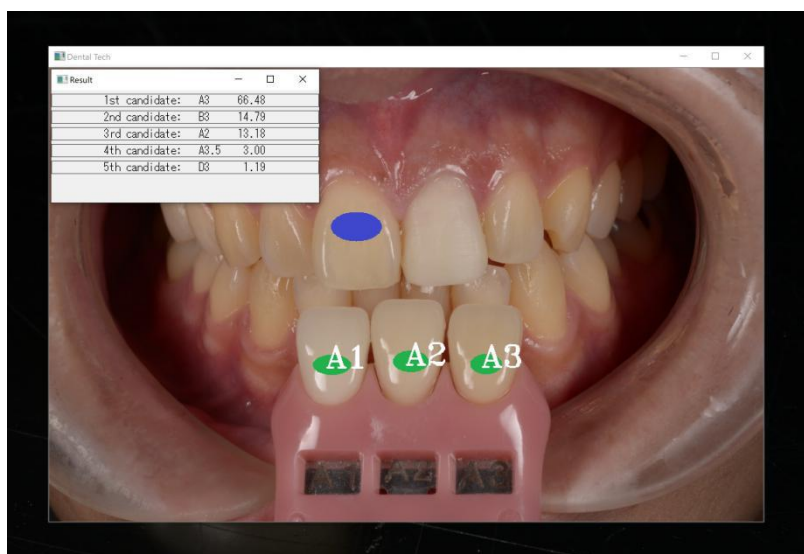


(別紙) A I 判別ソフトの概要

- ①ソフトに歯と色見本と一緒に写っている画像を取り込み、色の判別をしたい対象の歯をマーキング（青）する。



- ②色見本にマーキング（緑）し見本の種類を指定して、判定を行う。



| Result | | | — | □ | × |
|----------------|------|-------|---|---|---|
| 1st candidate: | A3 | 66.48 | | | |
| 2nd candidate: | B3 | 14.79 | | | |
| 3rd candidate: | A2 | 13.18 | | | |
| 4th candidate: | A3.5 | 3.00 | | | |
| 5th candidate: | D3 | 1.19 | | | |

判定例：第一候補は A3（と言う名前の色）で、66.48%の確かさがある