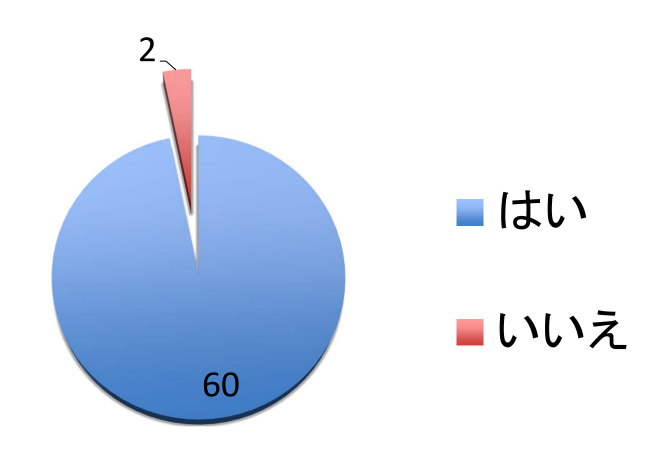
# アンケート調査報告

ガフクロミックフィルム研究会 実行委員会

## アンケート方法と対象

- 実施方法
  アールテック社・ベリタス社のデータベースに
  登録されているユーザに対して広報し、ベリタス社ホームページ上で実施した。
- 実施期間 2014年10月1日から10月15日まで
- 総回答数61人

#### フィルムを使用したQAを実施しているか



いいえと回答した人のうち、1名は動物実験用に使用と回答。回答者のうち、フィルム不使用は1名のみ。

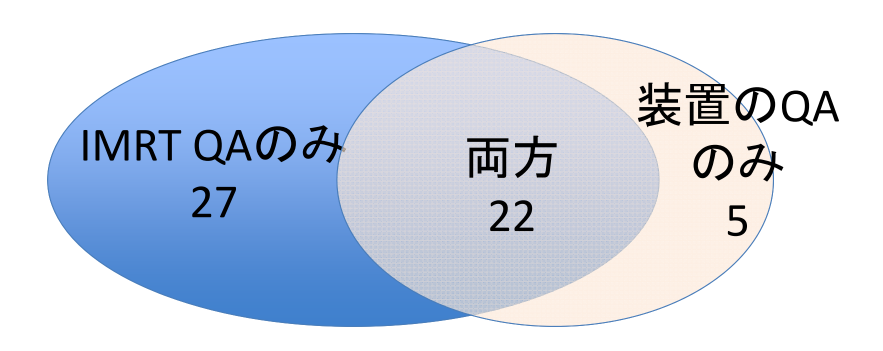
#### どんな種類のフィルムを利用しているか?

フィルム種類	施設数
EBT3	54
EBT2	13
RTQA	24
その他のRCF	2 HS: 1 MD-55: 1

(複数回答あり。RTQAは20施設で幾何学QAに利用)

#### どのようなQAに利用しているか

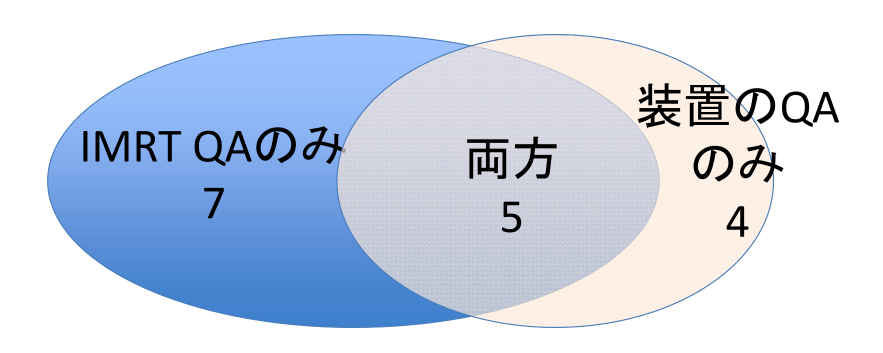
<EBT3 film>:総数 54



EBT3を利用せず:6

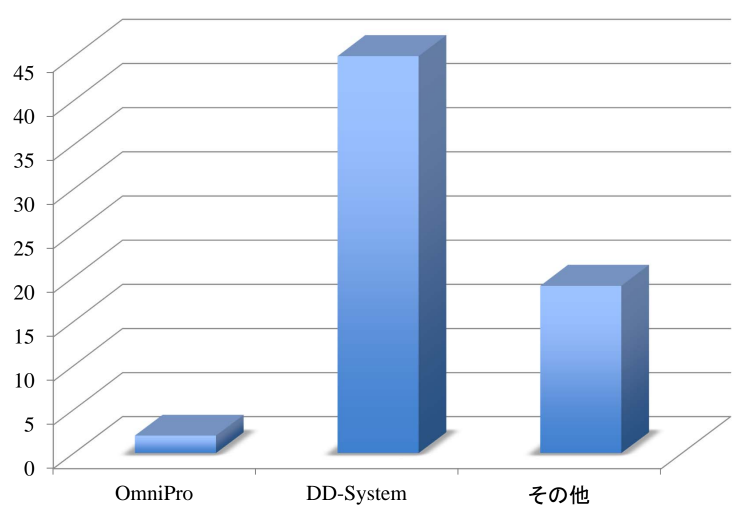
#### どのようなQAに利用しているか

<EBT2 film>:総数 13



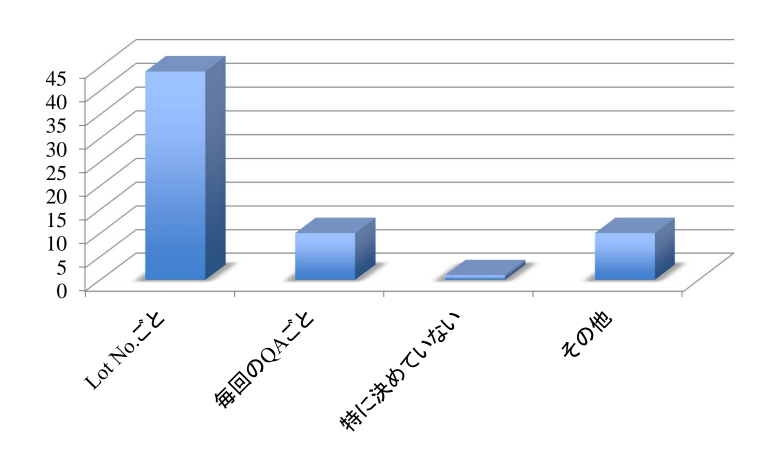
EBT2を利用せず:47

#### 各施設の検証ソフト



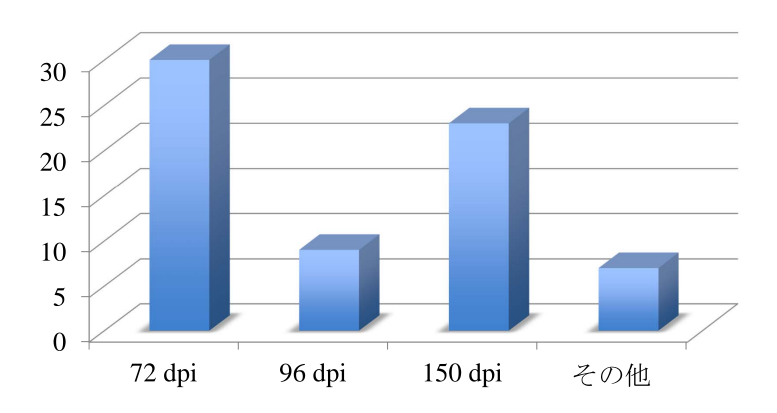
アンケートに答えてくださった施設の中では、 DD-Systemが最も多かった。

#### 特性曲線の取得頻度



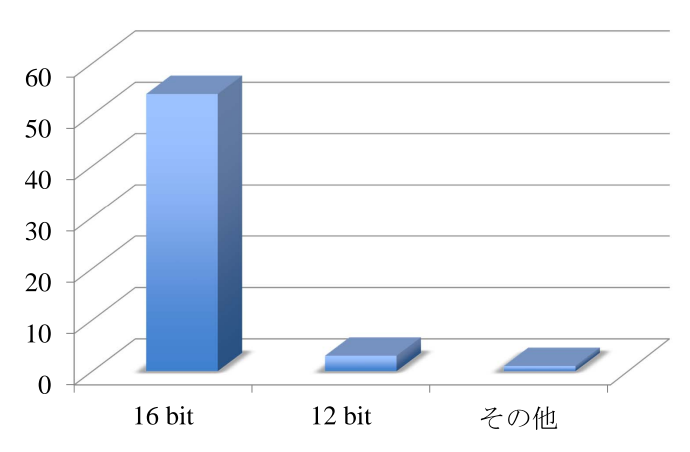
ロット番号ごとに取得する施設が最も多かった。 ただし、同じロット番号でも3ヶ月以上経過すると再度取得する

## 各施設のスキャンプロトコル (解像度の設定)



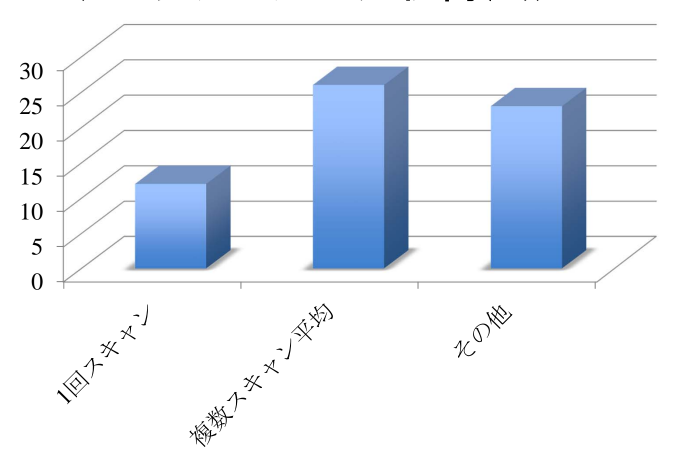
その他の設定では、64,75,300 dpiが選択されていた.

## 各施設のスキャンプロトコル (階調度の設定)



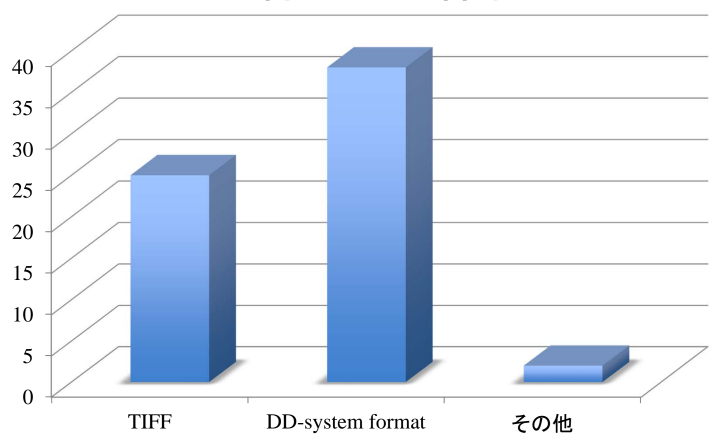
48 bitと記載されているものは、16bit/3colorと解釈

### 各施設のスキャンプロトコル (スキャンデータ取得法)



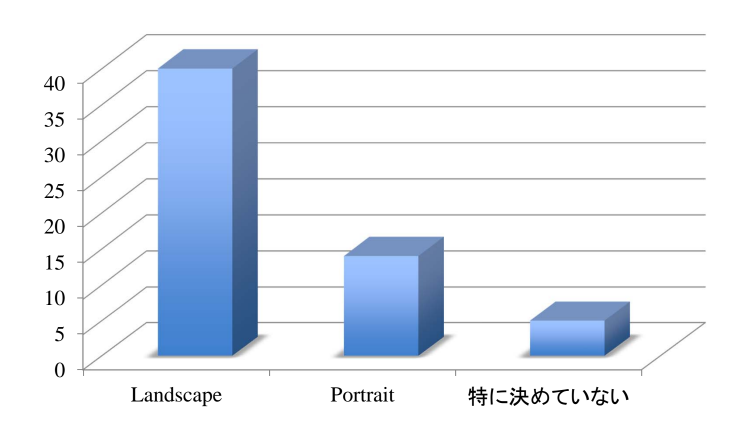
その他の項目で多い手順は、最初の3回データを捨てて、その後のデータを利用する手法であった。

## 各施設のスキャンプロトコル (フィルム画像データ保存形式)



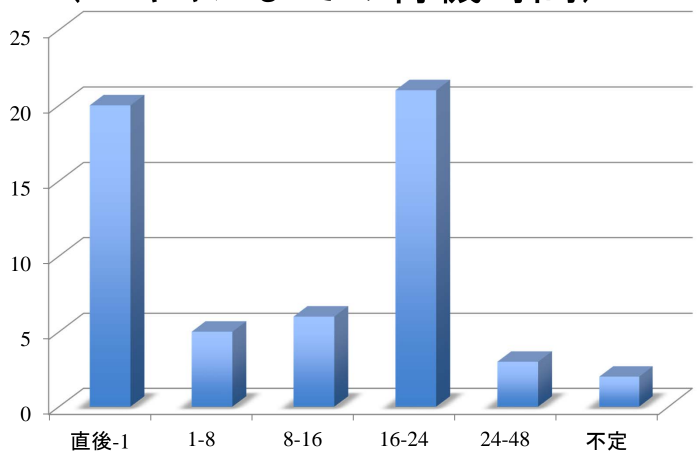
その他の項目では、JPEGとDICOM形式がそれぞれ1 施設であった。

## 各施設のスキャンプロトコル (スキャン時の読み取り方向)



Portraitと回答した人の半数以上はA4サイズまで対応 のスキャナを利用していた。

## 各施設のスキャンプロトコル (スキャンまでの待機時間)



直後と24時間のプロトコルが多かった。

#### まとめ

- 各施設において様々なプロトコルが作成されていた。
- ・特性曲線の取得はLot.番号ごとに取得する施設が多かった。
- ・検証ソフトはDDシステムが一番利用されている。
- •解像度の設定は72 dpiが最も多かった。(次点は150 dpi)
- スキャンデータの取得方法は複数回取得する施設が多い。
- ・データ保存方式はDD-formatが多数。 しかし、DD-systemであっても、TIFF形式で保存している施設もあった。
- ・スキャン時の読み取り方向はLandscape方向が2/3を占めた。
- スキャンまでの待機時間に施設によってばらつきが見られた。(照射後すぐに読み取るのは適切でない。)