

## 【参考資料】 図表の文字換算

この度はお忙しいところご執筆を頂戴しましてありがとうございます。

「日本の眼科」投稿規定により、本文は「はじめに」～「おわりに」までを指し、6,400字以内。

**図表は1点につき400字換算、複数の図を組み合わせた組図版は1点につき800字換算し、上記6,400字以内を含む。**とさせていただきますが、実際には様々なサイズの図表を掲載させていただきます。

以下に図表のサイズと文字換算の目安を示しておりますので、ご参照ください。

### 【例1】 画像・図説 **「400字換算」** (原寸見本)

出典：荻原由梨奈・山口剛史 第94巻第9号 1199頁 図2

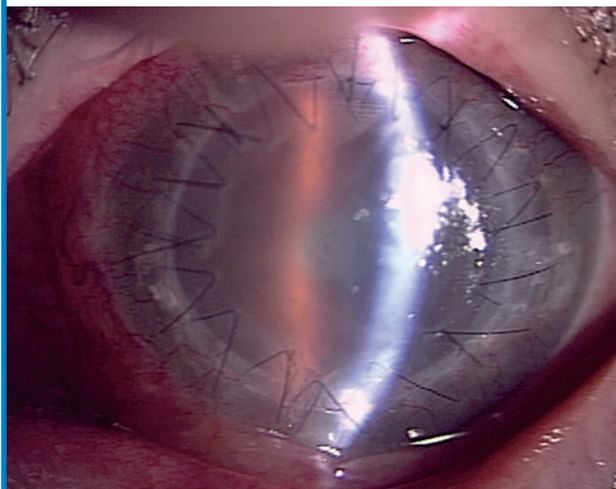


図2 全層角膜移植後の内皮型拒絶反応

83歳女性。通院が困難となりステロイド点眼を中断したことを契機に発症しグラフト内皮機能不全に陥った。

### 【例2】 表組 **「400字換算」** (原寸見本)

出典：大鹿哲郎 第95巻第10号 1402頁 表3 (一部改変)

表3 研究方法の比較

ランダム化比較試験 (RCT)	ビッグデータ研究
利点	利点
1. 因果関係の明確化	1. 大量のデータ
2. 高い内部妥当性	2. リアルワールドデータ
3. 統制された環境	3. コスト効率
欠点	欠点
1. コストと時間の問題	1. 因果関係の特定が難しい
2. 倫理的な制約	2. データの質の問題
3. 外部妥当性の限界	3. プライバシーと倫理の問題

### 【例3】 複数の画像を組み合わせた組図版例 **「800字換算」** (原寸見本)

出典：谷川篤宏 第95巻第9号 1303頁 図3 (一部改変)

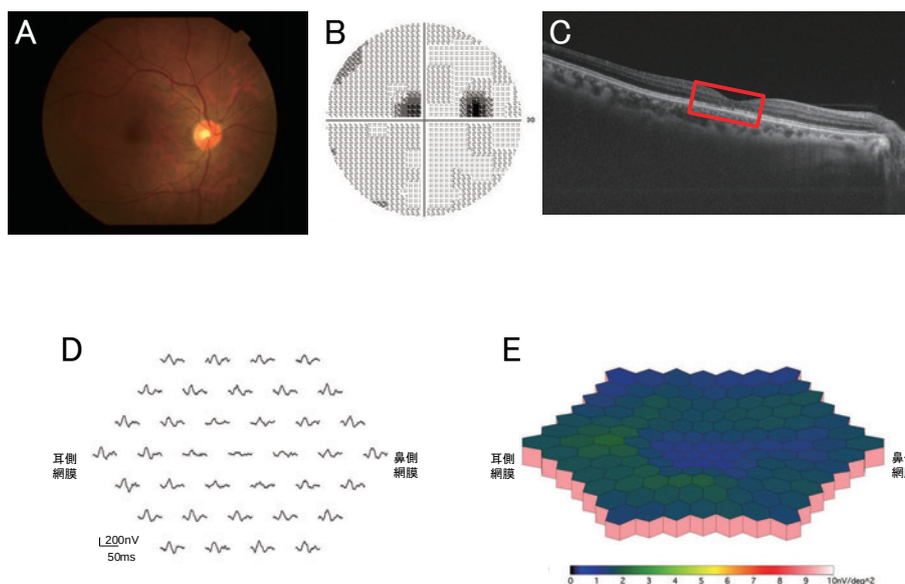


図3 OMD (40歳の男性)

A：カラー眼底写真；とくに異常を認めなかった。

B：ハンフリー視野検査；中心部の暗点を認めた。

C：OCT；中心窩付近の視細胞層の ellipsoid zone の不整がみられた (赤枠)。

D, E：多局所 ERG；周辺部の局所応答は保たれていたが、黄斑部の振幅低下が認められた。