Custom Questionnaire of Participants' Perceptions of the Effectiveness of

Label Types, Placements, and Conditions

<備註> 問卷中的名詞使用中文方便受試者回答。

(5-point Likert scale)請依照自己的感受,使用「滑鼠」在下列欄位中選擇您認為最適當的選項。

- 1. 我認為補充式 (Contextual) 這類型的照片參數標籤,提供了有效的資訊來協助我分辨出誤導性的照片。
- 2. 我認為判斷式 (Credibility) 這類型的標籤,提供了有效的資訊來協助我分辨 出誤導性的照片。
- 3. 我認為混合式 (Mixed) 這類型的標籤,提供了有效的資訊來協助我分辨出誤 導性的照片。
- 4. 我認為當標籤與照片同時出現 (Concurrent) 時,可以幫助我分辨出誤導性的照片。
- 5. 我認為當標籤在事後才出現 (Post-Exposure) 時,可以幫助我分辨出誤導性的 照片。

請依照自己的感受,使用「滑鼠」在下列欄位中選擇您認為最適當的選項。

1. 我認為 **補充式** 這類型的照片參數標籤, 提供了有效的資訊來協助我分辨出誤導性的照片(如下圖範例)。



#陰影#模糊

非常不同意 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇 5 非常同意

2. 我認為 **判斷式** 這類型的標籤, 提供了有效的資訊來協助我分辨出誤導性的照片(如下圖範例)。



A EII 20 MM 44 EZ

非常不同意 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇 5 非常同意

3. 我認為 **混合式** 這類型的標籤, 提供了有效的資訊來協助我分辨出誤導性的照片(如下圖範例)。



#具誤導性照片 #陰影 #模稿

非常不同意 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇 5 非常同意

4. 我認為當標籤與照片 同時出現 時,可以幫助我分辨出誤導性的照片(如下圖籨例)。



#具誤導性照片 #陰影 #模糊

非常不同意 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇 5 非常同意

5. 我認為當標籤在 事後才出現 時,可以幫助我分辨出誤導性的照片(如下圖範例)。



#具誤導性照片 #陰影 #模糊

非常不同意 〇 1 〇 2 〇 3 〇 4 〇 5 非常同意

完成後,請使用「滑鼠」按下「提交」即可交卷。

(Ranking) 請您依照自身想法,使用「滑鼠」進行排序。

- 1. 請您依照自身想法,根據以下三種標籤排出能夠幫助你做出更準確判斷的順 序。(1: 最能夠幫助; 3: 最不能夠幫助)
- 2. 請您依照自身想法,根據以下兩種標籤出現時機排出能夠幫助你做出更準確 判斷的順序。 (1: 最能夠幫助; 2: 最不能夠幫助)
- 3. 請您依照自身想法,根據以下七種實驗情境排出能夠幫助你做出更準確判斷的順序。 (1: 最能夠幫助;7: 最不能夠幫助)







完成後,請使用「滑鼠」按下「提交」即可交卷。