**申請對外媒體採訪流程及配合事項 108.10.08**

1. **對外媒體邀請三要件**
   1. 新聞聯絡窗口
   2. 採訪通知+事前新聞稿
   3. 事後新聞稿。

* 無論是對平面、電視的媒體，皆需具備以上三要件，才有被報導的可能性，缺一不可。(全英語演講或研討會，則須具備中文演講稿，或者現場口譯)

1. **主辦單位配合事項**
   1. **提供新聞聯絡窗口：**一般聯繫事項由本室處理，若媒體需要非本室專長的專業見解，則委請需求主辦單位連絡人協助。(1)主辦單位的聯絡人、(1)本室媒體聯絡人。若與外部單位(廠商、企業)合作，亦請提供該單位的新聞聯絡窗口。
   2. **提供事前資料：**由主辦單位提供，本室以事前資料內容，依新聞專業撰寫**採訪通知**，雙方確認無誤後，正式對外發送給各家媒體，依照不同媒體需求，回答相關問題與提供訊息。(※依媒體作業時程，採訪通知須於活動前兩天完成。) (若主辦單位自行發採訪通知，則建議自備新聞稿，以利媒體索取。)
   3. **提供事後資料：**由主辦單位提供，本室以事後資料內容，依新聞專業撰寫**新聞稿**，雙方確認無誤後，正式對外發送給各家媒體。(※依媒體作業時程，發稿作業須於當日下午三點半以前完成。)

* **資料：**指足夠提供發新聞稿之圖文資訊，以利本室撰寫媒體採訪通知與新聞稿。主辦單位以所屬領域的專業角度，提供足夠發新聞稿的資料，並說明活動的**主題**與**重要亮點**，呈現其**價值性**、**獨特性**，展現讓**媒體有興趣關注**的要點。(請參照附件一：校內單位文稿提供範例-醫學院\_全球肥胖找到新原因)

1. **公共事務室評估與建議**

本室將就收到的資料評估是否適合對外發放媒體，或由校園記者採訪。

**※校內每個單位、每個活動的媒體邀請，皆與本校對外的媒體經營與形象有整體影響，敬請貴單位協助配合，以達到宣傳效益最大化**

**流程圖**

**主辦單位先準備：**  
1.新聞聯絡窗口

2.新聞資料

將以上資料寄至公共事務室-公關媒體組組長

本室評估是否適合**對外媒體邀請**，或**校園記者**報導

**校園記者**

由業務承辦人聯繫

校園記者採訪

撰寫採訪稿

本室審稿後

張貼至學校首頁

**對外媒體邀請**

由本室媒體組組長或新聞中心執行長聯繫

新聞中心撰寫

**採訪通知、事前新聞稿**

雙方確認資料正確後，

對外發佈**採訪通知**

**依媒體作業時程，**主辦單位須於**活動當日**提供事後新聞資料。

**半天活動：13：30前**

**全天活動：15：30前**

新聞中心撰寫

**事後新聞稿**

雙方確認資料正確後，

對外發佈**事後新聞稿**

活動當天，發給來訪媒體**事前新聞稿**

※校內每個單位、每個活動的對外媒體邀請，皆與**本校的媒體經營與形象有整體影響**，敬請貴單位協助配合，以達到宣傳效益最大化。

足夠提供發新聞稿之圖文資訊，以利本室撰寫媒體採訪通知與新聞稿。(參照附件一)

與外部單位(廠商、企業)合作，須提供該單位的新聞聯絡窗口

若主辦單位自行發採訪通知，則建議**自備新聞稿**，以利媒體索取。

**附件一：主辦單位資料提供範例-醫學院**

**全球肥胖找到新原因！**

國際頂尖科學期刊Nature發表一篇研究著作，探討全球肥胖流行之驅使因素。

研究結果顯示，全球肥胖流行之驅使因素，有55%可歸因於鄉村地區平均身體質量指數(BMI)增加所致。

這篇論文顛覆了以往科學界認為都會地區之富裕生活是導致全球肥胖流行的成因，提供全球防治肥胖流行的新觀點以及防治策略的改弦易轍。

輔仁大學醫學院公共衛生學系孫建安教授，與醫學系游山林助理教授，對台灣地區高血壓、高血糖、高血脂盛行率與發生率研究，並以這研究的資料，參與全球健康問題的研究。

這項研究由副總統陳建仁在學界時受衛生福利部國民健康署委託率研究團隊完成，並由NCD-RisC在今年(2019)5月9日於國際頂尖科學期刊Nature發表。

這篇論文使用1985-2017期間190個國家的2009個以族群為基礎的流行病學研究所收集之一億一千兩百萬成年人的體位資料進行嚴謹的分析，發現以往認定造成全球肥胖流行的結構因素是已開發國家營養過度(overnutrition)所導致之觀念需要修正。

分析結果顯示，1985-2017期間全球男性平均身體質量指數(body mass index, BMI)從1985年之22.2kg/m2增加至2017年之24.4 kg/m2，全球女性平均BMI從1985年之22.6kg/m2增加至2017年之24.7 kg/m2。而全球肥胖流行之驅使因素，有55%可歸因於鄉村地區平均BMI增加所致。

由於鄉村地區受惠於經濟發展，提升了生活水準，降低了付出勞動力的機會(工作類型降低勞力密集的工作，出門以車代步降低徒步的機會，獲取食品的機會增加)。同時，鄉村地區雖然獲取食品的機會增加，其所獲取的食品卻以加工之不健康食品(unhealthy processed foods)為主。此一現象被稱呼為〝都市化的鄉村生活〞(urbanization of rural life)，是導致全球肥胖流行的主因。

非傳染性疾病危險因子國際聯盟組織 ( NCD Risk Factor Collaboration ,NCD-RisC)是一健康科學研究的國際合作平台，收集不同國家以族群為基礎之慢性病危險因子資料，進行嚴謹的資料分析來因應世界主要慢性疾病的變化與防治策略。

**附件二：公共事務室新聞稿範例-醫學院**

**全球肥胖找到新原因！**

**不在富裕的都會地區，居然來自鄉村的肥胖，此研究成果獲國際頂尖科學期刊Nature肯定**

輔仁大學醫學院公共衛生學系孫建安教授，與醫學系游山林助理教授，對台灣地區高血壓、高血糖、高血脂盛行率與發生率研究，並以此資料參與全球健康問題的研究。

這篇論文顛覆了過往科學界認為，都會地區之富裕生活是導致全球肥胖流行的成因，鄉村地區的肥胖才是全球肥胖的關鍵，這項結果提供全球防治肥胖流行的新觀點以及防治策略的改弦易轍。

輔仁大學醫學院公共衛生學系孫建安教授表示：「鄉村地區的經濟提升，過著都市化的鄉村生活，又沒有都市化的照顧概念，雖然購買力增加，但購買的多為加工食品，導致身體肥胖，成為健康的隱形殺手。」

在台灣人人聞癌症色變之際，出乎意料之外，罹患癌症與否也跟肥胖有關，孫建安教授進一步提出令人震撼的概念，「肥胖除了會導致慢性疾病外，事實上肥胖跟糖尿病證，也將導致人體罹患癌症的機率上升。」

這項研究由副總統陳建仁在學界時受衛生福利部國民健康署委託率研究團隊完成，並由NCD-RisC在今年(2019)5月9日於國際頂尖科學期刊Nature發表。

此研究結果榮獲國際頂尖科學期刊Nature刊登，探討全球肥胖流行之驅使因素。研究結果顯示，全球肥胖流行之驅使因素，有55%可歸因於鄉村地區平均身體質量指數(BMI)增加所致。

這篇論文使用1985-2017期間190個國家的2009個以族群為基礎的流行病學研究所收集之一億一千兩百萬成年人的體位資料進行嚴謹的分析，發現以往認定造成全球肥胖流行的結構因素是已開發國家營養過度(overnutrition)所導致之觀念需要修正。

由於鄉村地區受惠於經濟發展，提升了生活水準，降低了付出勞動力的機會(工作類型降低勞力密集的工作，出門以車代步降低徒步的機會，獲取食品的機會增加。同時，鄉村地區雖然獲取食品的機會增加，其所獲取的食品卻以加工之不健康食品(unhealthy processed foods)為主。此一現象被稱呼為〝都市化的鄉村生活〞(urbanization of rural life)，是導致全球肥胖流行的主因。

分析結果顯示，1985-2017期間全球男性平均身體質量指數(body mass index, BMI)從1985年之22.2kg/m2增加至2017年之24.4 kg/m2，全球女性平均BMI從1985年之22.6kg/m2增加至2017年之24.7 kg/m2，簡言之，全球女性體重增加遠遠大於男性。

非傳染性疾病危險因子國際聯盟組織 ( NCD Risk Factor Collaboration ,NCD-RisC)是一健康科學研究的國際合作平台，收集不同國家以族群為基礎之慢性病危險因子資料，進行嚴謹的資料分析來因應世界主要慢性疾病的變化與防治策略。