

同 意 書

※僅供投保單位為被保險人網路申辦老年給付時上傳使用，請勿直接寄送本局※

本人_____（身分證統一編號：_____，
出生日期：_____年_____月_____日）已離職退保，同意由
投保單位（全名）_____台北市電腦工程業職業工會_____代為網路申辦
勞保老年給付，且確定選擇以下所勾選之申請給付項目，並瞭解老年給付經
核付後不得再變更之規定，日後亦不得以未離職為由要求退回已領給付。若
有溢領之保險給付，同意勞保局可逕自本人得領取之保險給付中扣除繳還。

申請給付項目：

- 1. 按月領取老年年金給付（含展延老年年金給付）
- 2. 按月領取減給老年年金給付（提前請領）
- 3. 一次給付（老年一次金給付或一次請領老年給付）

此 致

勞動部勞工保險局

被保險人簽名或蓋章：_____

（本人正楷親簽）

被保險人簽署日期：中華民國_____年_____月_____日

————— 浮貼存摺封面影本 —————

勞工保險 **老年給付** 申請書及給付收據

受理編號 號 填表日期 年 月 日 (填表前請詳閱背面說明)

被 保 險 人	姓名	出生日期	民國 年 月 日	身分證 統一編號						
	通 訊 地 址	<input type="checkbox"/> 同戶籍地址 <input type="checkbox"/> 現住址：郵遞區號 <input type="text"/> - <input type="text"/> 縣 鄉鎮 村 路 巷 弄 號 樓 市 市區 里 街 段 弄 號 樓 (戶籍地址及現住址，請擇一勾填，受益人申請時，地址及電話請填寫受益人資料)								電話：()
										行動電話：
離職退保日期 (應填寫在職最後一天)			本人確於 年 月 日離職退保							

申 請 給 付 項 目	※請領前請先至勞保局各地辦事處或網站試算老年給付金額(試算管道請詳參背面說明四第(三)點)，經審慎考慮後再擇一勾選 <input checked="" type="checkbox"/> 下列選項，如有更改請於更改處簽章(須與本申請書簽章相符)。 ※依照勞工保險條例第58條第2項規定，經勞保局核付後，不得再變更。								申請老年給付金額
	※按月領取				※一次領取				
	1. <input type="checkbox"/> 老年年金給付 (含展延)	2. <input type="checkbox"/> 減給老年年金給付 (提前請領)	3. <input type="checkbox"/> 老年一次金給付或 一次請領老年給付				元 (如無法核算，可不填寫)		

……請將申請人之存簿封面影本浮貼於背面……

※所檢附之存簿封面影本應可清晰辨識，帳戶姓名須與申請人相符，以免無法入帳。

1、 匯入申請人在金融機構之存簿帳戶：_____銀行_____分行

總代號	帳號	金融機構存款帳號(分行別、科目、編號、檢查號碼)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

※金融機構存簿之總代號及帳號，請分別由左至右填寫完整。位數不足者，不需補零。

2、 匯入申請人在郵局之存簿帳戶：局號：- 帳號：-

3、 匯入申請人專戶：請勞保局郵寄「開立專戶函」，申請人再至指定之金融機構開立專戶。
檢附申請人已於土地銀行或郵局開立之勞保/職保/國保/就保/勞退/農退專戶存簿封面影本。
 ※申請人因債務問題致帳戶有遭扣押之虞，可申請開立專戶，僅供存入保險給付且存款不會被扣押或強制執行。

以上各欄均據實填寫且已確定選擇上開勾選之申請給付項目，並瞭解老年給付經核付後不得再變更之規定，日後亦不得以未離職為由要求退回已領給付。

被保險人(或受益人)簽名或蓋章：

(詳閱資料後本人正楷親簽，如為受監護宣告者，應由法定代理人副署蓋章)

- 注意事項
1. 申請一次給付者，逾60歲以後之保險年資，最多以5年計。
 2. 符合請領老年年金給付條件者，年金給付自申請之當月起，按月發給，並於次月底匯至申請人指定的金融機構帳戶。申請之當月以原寄郵局郵戳或送交勞保局及各辦事處之日期為準。
 3. 未於國內設有戶籍者，應檢附身分或居住證明相關文件。
 4. 請領失業給付期間又領取老年給付者，不再核給失業給付。
 5. 被保險人於保險有效期間死亡，請填具「勞工保險本人死亡給付申請書及給付收據」。經審查，如被保險人死亡時已符合一次請領老年給付條件，將依老年給付或死亡給付標準計算後之金額，擇較高者發給。

投保單位證明欄

上列各項經查明屬實，特此證明。(被保險人已離職且退保者，本欄得免予蓋章)

勞工保險證號： 單位名稱：

負責人： 經辦人：

電話：() 地址： (單位印章)