

## IEEE OA 聯盟投稿方案說明

IEEE CONCERT 聯盟特惠方案提供聯盟內 IEL 訂戶 OA 投稿 APC 優惠。

### 適用資格：

聯盟 IEL 訂戶學校旗下之**通訊作者**以系統內登錄之學校 **email** 或**完整正式英文校名(不含院/系/所/實驗室名稱)**進行驗證

### 適用期刊：點選參考期刊介紹

- 跨領域綜合 OA 期刊 [IEEE Access](#)
- 主題 OA 期刊([Topical Journal](#))
- [Hybrid Journal](#)

### 適用優惠：

1. 免費投稿點數 Free Token (依各校分級發送對應點數)  
預設使用方式選項(依機構管理員回報為主)
  - 1) 依投稿申請順序，先到先得。每次使用前機構管理員將到涵堂資訊發送之放行通知
  - 2) 每次接獲作者申請時，請先與機構管理員聯繫確認是否使用再與作者聯繫
  - 3) 暫不使用，欲使用時聯絡涵堂資訊通知使用方式後實行
2. Gold OA APC 投稿點數均一優惠價 USD\$1,728。(付款時將折算為臺幣金額)
3. Hybrid OA APC 投稿點數均一優惠價 USD\$2,240。(不包含以下費用：Color Figures Charges, Voluntary Page Charges, Overlength Page Charges)

### 聯盟專案投稿費用繳納流程(作者端)

1. 作者稿件被接收後涵堂資訊有限公司將發送**藍新金流付款連結**至通訊作者信箱。
2. 作者於藍新繳費頁面選擇付款方式後繳費，填寫抬頭統編等基本資料，完成後即完成作者投稿流程(付款人姓名及 email 資料請與通訊作者一致以利查核)。
3. 臺幣電子發票證明聯將於投稿完成後寄送至作者信箱。

### 聯盟專案稿件放行流程(機構管理員端)

1. 作者稿件被接收後，機構管理員將收到系統通知
2. 涵堂將與機構管理員聯絡，依狀況通知 1)放行使用免費點數、2)放行使用作者已付費之優惠點數、3)特殊優惠適用時駁回套用 CONCERT 方案之申請。

## 方案補充說明：

1) CONCERT 聯盟 OA 方案為專門針對台灣法規和行政現況所打造之獨特試行專案，本質上與於全球施行多年之點數方案較為雷同，但不需預先認購儲值點數即可享有優惠，且可開立個別發票有利於簡化報銷流程。

2) 2026 年 IEEE Fully OA 投稿 APC 定價為美金\$2,160 元整，IEEE Hybrid OA 投稿 APC 定價為美金\$2,800/\$2,995 元整，投稿點數 APC Token 定價亦同，一點得投稿一篇。

CONCERT 聯盟方案提供 Fully OA 投稿點數均一優惠價\$1,728，Hybrid OA 投稿點數均一優惠價\$2,240。

3) IEEE 旗下各學會及/或期刊有權視個別情況隨時調整 APC 費用金額或提供特殊優惠，包含但不限於針對特定時間點、特定對象等條件之特殊價格，實際收費有可能高於或低於 IEEE 年度定價，將以 RSLC 系統帶入金額為準。各刊最新收費資訊歡迎參考 IEEE Open 網站及 CONCERT 網站上之 APC 列表，或聯絡客服團隊讓我們協助您確認 ([IEEE\\_OA@hintoninfo.com](mailto:IEEE_OA@hintoninfo.com))。

4) 優惠方式僅可擇一使用，CONCERT 聯盟優惠方案無法累加套用於已享有特殊優惠之投稿，作者或所屬機構得酌情選擇最合適之優惠方案。

5) 提醒您，受限於個人資料保護之規定，作者若因具特別身份(例：Society Member)而享有特殊優惠，實際應繳費用將只顯示於所屬單位之機構帳戶介面，若有需求，建議您可預先確認協助作者把關。(點選即可確認套用優惠後之金額，如下圖示綠框部分)。

### 批復申請

待批復的申請將自動在清單頂部顯示

點擊小箭頭，可展開查看更多稿件資訊。

| Date        | Charge Type   | Author             | Institution          | Journal  | Total Fees   | Status          |
|-------------|---|--------------------|----------------------|--|--|-----------------|
| 16-Nov-2020 | free test with multiple charge types  | Garcia Alia, Ruben | IEEE University 1810 | Electrical and Electronics Engineers (IEEE)              |  | DENY            |
| 07-Jul-2020 | Upper Body Pose Estimation Using Wearable Inertial Sensors and Multiplicative Kalman Filter | Individual, Thomas | IEEE University 5824 | Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) | IEEE University Deposit Account -15% Discount 0.00 USD | APPROVE<br>DENY |

點擊“ Total Fees”列的具體金額，將進入稿件詳情頁面。

APC Token or Threshold Value 2,045.00 USD