

高雄市地方文化特色整合 5G 應用與落地計畫 2.0

「碩博士論文 5G XR 0-RAN 實驗場驗證」

徵件活動辦法

112.11

目錄

一、 徵件目的	3
二、 報名資格	3
三、 報名方式	3
四、 審查方式	4
五、 徵件期程	4
六、 獎勵名額及獎勵金	5
七、 權利義務	5
八、 其他事項	5
九、 資訊公告	6
十、 聯絡資訊	6
附件一 論文徵件申請表	7
附件二 切結書	8
附件三 蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書...	9

一、 徵件目的

為促進本市 5G 文化科技產業發展，整備升級產業科技應用之發展基地與試煉場域，由資暘數位有限公司執行高雄市政府之「高雄市地方文化特色整合 5G 應用與落地計畫 2.0」，維運「5G XR 0-RAN 實驗場」，提供實驗測試場域，驗證解決方案可行性。為鏈結產、學、研等多元資源，深化研發能量，啟動創新價值鏈，特別訂定「碩博士論文 5G XR 0-RAN 實驗場驗證」徵件活動辦法，鼓勵碩士班和博士班的研究生投入 5G 文化科技應用或技術之相關領域的深度研究，並於「5G XR 0-RAN 實驗場」進行驗證測試，擴大場域應用實證，以知識移轉機制，培育更多專業研究人才，媒合對接市場反應，挹注產業前瞻研發動能，帶動產業數位轉型，共創 5G XR 創新生態系。

二、 報名資格

- (一)、 國內外大專院校研究所碩博士班研究生，論文主題內容屬 5G 文化科技應用或技術之研究，且已完成論文大綱者。
- (二)、 論文研究過程須於「5G XR 0-RAN 實驗場」進行至少一次研究主題相關應用驗證或技術測試。

三、 報名方式

- (一)、 一律採電子信箱收件報名，[請將相關申請資料電子檔寄至 trajan@vnrc.tw](mailto:trajan@vnrc.tw) 電子信箱，收件者蔡先生，應備文件如下：

1. 申請表(附件一)。
2. 在學證明。
3. 論文大綱。
4. 切結書(親自簽名-附件二)。
5. 同意書(親自簽名-附件三)。

(二)、 報名期限：

1. 第一梯次：112 年 11 月 27 日至 12 月 8 日。
2. 第二梯次：113 年 1 月 8 日至 1 月 19 日。(視第一梯次入選情形受理，若第一梯次入選名單未達 10 人，剩餘名額將開放受理第二梯次)

四、 審查方式

- (一)、 初審：由資暘數位有限公司就申請文件與資格是否齊備進行審查。
- (二)、 複審：由資暘數位有限公司邀請學者專家組成審查小組，就參與評選之論文進行複審。
- (三)、 獲選之論文經資暘數位有限公司確認後公告之。

五、 徵件期程

活動階段	活動時間	重要事項說明
線上報名	第一梯次： (112/11/27-12/8) 第二梯次： (113/1/8-1/19)	<ul style="list-style-type: none">• 一律採電子信箱收件報名。• 寄送申請表、在學證明、論文大綱、切結書、同意書至指定電子信箱。• 若第一梯次入選名單未達10人，剩餘名額將開放受理第二梯次。
評選作業	第一梯次： (112/12/15-12/20) 第二梯次： (113/1/26-1/31)	<ul style="list-style-type: none">• 申請資料由資暘數位有限公司審核，審核相關資料是否完備齊全。• 由學者專家組成審查小組，就參與評選之論文進行複審。

公告獲獎勵金名單	第一梯次： (112/12/29前) 第二梯次： (113/2/16前)	經審查獲獎勵金者，主辦單位將於高雄5G文化科技平台網站公告及以Email告知評選結果。
----------	---	---

六、 獎勵名額及獎勵金

- (一)、 獎勵名額：獲獎論文名額上限 10 名。惟第一梯次入選名單未達 10 人，剩餘名額將開放受理第二梯次。
- (二)、 獎勵金：每名新台幣壹萬元。

七、 權利義務

- (一)、 獲獎者應自公告日起至 113 年 9 月 30 日前完成論文(含口試通過證明)，憑論文及口試通過證明至資暘數位有限公司領取獎勵金，若於上開期限結束前無法完成論文(含口試通過證明)者，資暘數位有限公司得撤銷獎勵。
- (二)、 獲選論文若於他日出版時，應註明曾獲選於高雄市政府「5G XR 0-RAN 實驗場」進行試驗。
- (三)、 獲選者同意授權予資暘數位有限公司及高雄市政府得無償公開揭露獲選論文資訊於媒體廣宣、相關文件及維運之網站。
- (四)、 上述相關文件含各項成果報告、展示、宣傳等。

八、 其他事項

- (一)、 依本辦法徵件之論文，著作權歸獲選者所有。獲選者須切結論文係為原創並未抄襲他人、未侵害他人著作權或其他違反法令之情事。如被檢舉或查獲有侵害違反之實，獲選

者應自行負擔相關法律責任，與資暘數位有限公司及高雄市政府無涉，資暘數位有限公司得撤銷獎勵。

(二)、資暘數位有限公司保有計畫內容與活動時程變更及解釋之權利。未盡事宜，依高雄市政府及其他有關法令規定辦理。

九、 資訊公告

徵件相關資訊以及獲獎名單，將於高雄 5G 文化科技平台官網(<https://5gkh.kcg.gov.tw/>)或高雄市政府經濟發展局網站公告。

十、 聯絡資訊

聯絡窗口：蔡先生

電話：07-3383827

Email：trajan@vnrc.tw

活動網站：<https://5gkh.kcg.gov.tw/>

以上辦法資暘數位有限公司保留修正之權利。

附件一 論文徵件申請表

高雄市地方文化特色整合5G應用與落地計畫2.0
「碩博士論文5G XR 0-RAN實驗場驗證」徵件活動申請表

研究生姓名		申請日期	民國 年 月 日
就讀學校暨系所			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班
論文題目			
指導教授			
研究生聯絡電話			
研究生 E-MAIL			
聯絡地址			
申請人簽章			

附件二 切結書

本人（以下稱立書人）為參加「碩博士論文 5G XR O-RAN 實驗場驗證徵件活動」（下稱「本活動」），茲切結所提及相關論文並未抄襲他人，並遵守選拔相關規定，同意如下條款：

- 立書人保證擁有或有權使用所提論文之智慧財產權，並保證論文為原創並未抄襲他人、未侵害他人著作權或其他違反法令之情事，如被檢舉或查獲有侵害違反之實，獲選者應自行負擔相關法律責任，與主辦單位及高雄市政府無涉，主辦單位得撤銷獎勵。
- 立書人同意獲獎後，應配合：
 - 獲獎者應自公告日起至 113 年 9 月 30 日前完成論文(含口試通過證明)，憑論文及口試通過證明向主辦單位領取獎勵金，若於上開期限結束前無法完成論文(含口試通過證明)者，主辦單位得撤銷獎勵。
 - 獲選論文若於他日出版時，應註明曾獲選於高雄市政府「5G XR O-RAN 實驗場」進行試驗。
- 立書人同意授權獲選論文資訊，供高雄市政府及主辦單位無償運用於各項成果發表、展示、宣傳、分享會等活動。

此致

主辦單位

立書人簽名：

（親自簽名）

身份證字號：

聯絡電話：

中華民國 年 月 日

