

日本農業數據協作平台WAGRI開始自主營運



「日本農業數據協作平台」（簡稱WAGRI）於2017年內閣府計畫的支持下，委由慶應義塾大學建立，該平台具備農業數據相容、數據共有與數據提供三大機能，日本IT企業NTT、富士通、農機大廠久保田、洋馬等均已加入WAGRI試營使用行列。今（2019）年該平台將移轉予國立研究開發法人農業食品產業技術總合研究機構（下簡稱農研機構），正式開始進入商業模式營運。欲利用WAGRI之機關除須向WAGRI協議會（由農業法人、農機製造商、ICT供應商、學研機構組成，以提出建議改善、普及WAGRI為其立會宗旨）遞交「入會申請書」外，亦須向農研機構遞交「利用規約」、「數據提供利用規約」與「規約同意書兼利用申請書」。

自主營運後，原先不收費方式已變更，欲利用WAGRI之機關依據以下兩種利用平台方式，須繳納不同的費用：

1. 數據利用（利用WAGRI數據者）、數據利用提供者（利用WAGRI數據且提供數據予WAGRI者）

- 平台利用月費5萬日圓
- 若利用有償數據時，須另外支付數據使用費

2. 數據提供者（提供數據予WAGRI者）

- 平台利用月費3萬日圓
- 僅提供無償數據的數據提供機關，原則上不需要繳納平台利用費

我國為發展智慧農業，智慧農業共通資訊平台有提供免費OPEN DATA介接功能，近年發展智慧農業之農企/機關團體，亦有建立平台作為內部蒐集、利用數據之用，例如弘昌碾米工廠建置水稻健康管理與倉儲資訊服務平臺，未來該類平台均有可能朝商業模式發展。WAGRI建立一套商業模式嘗試自主營運，後續將持續追蹤WAGRI營運狀況作為我國智慧農業平台之運作參考。

「本文同步刊登於TIPS網站（<https://www.tips.org.tw>）」

相關連結

- [TIPS](#)
- [農業データ連携基盤\(WAGRI\)の2019年度以降の利用について](#)
- [農業データ連携基盤\(WAGRI\)利用申請](#)
- [農業データ連携基盤協議会規約の改訂](#)
- [農業データ連携基盤協議会規約の改訂](#)
- [農業數據協作平台WAGRI網站](#)
- [智慧農業共通資訊平台網站](#)
- [行政院農委會農業科技專案計畫服務網](#)

相關附件

- [農業データ連携基盤の構築について \[pdf\]](#)

- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局：商標×專利-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-直播場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-實體場
- 【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-實體場
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-直播場
- 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 新創必知的商標保護與申請
- 品牌企業商標管理實務課程
- 【北部場】營業秘密保護實務座談會
- (實體-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (直播-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (實體-下午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (直播-下午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程

劉宥好

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2019年05月

資料來源：

〈農業データ連携基盤(WAGRI)の2019年度以降の利用について〉，農研機構網

站，https://www.naro.affrc.go.jp/project/research_activities/laboratory/rcait/130311.html (最後瀏覽日：2019/5/20)。

〈農業データ連携基盤(WAGRI)利用申請〉，農研機構網站<https://www.naro.affrc.go.jp/laboratory/rcait/wagri/> (最後瀏覽日：2019/5/20)。

〈農業データ連携基盤協議会規約の改訂〉，農業數據協作平台WAGRI網

站，<https://wagri.net/news/generalnews/2019/20190401>，<https://wagri.net/getmedia/6804eae6-90b2-43f3-b17f-9eb528463b8c/statute> (最後瀏覽日：2019/5/20)。

〈農業データ連携基盤の構築について〉，農林水産省技術政策室網站http://www.affrc.maff.go.jp/docs/smart_agri_pro/attach/pdf/smart_agri_pro-15.pdf (最後瀏覽日：2019/5/20)。

農業數據協作平台WAGRI網站，<https://wagri.net/> (最後瀏覽日：2019/5/20)。

智慧農業共通資訊平台網站，<https://agriinfo.tari.gov.tw/> (最後瀏覽日：2019/5/20)。

行政院農委會農業科技專案計畫服務網，https://agtech.tier.org.tw/content/c_filed/filed_06.aspx (最後瀏覽日：2019/5/20)。

文章標籤

智財布局

巨量資料

物聯網

智財風險

智財策略

資料開放

營業秘密

智慧農業

 推薦文章