

標題：勞斯萊斯在芬蘭創立自主航行船舶研究中心

屬性：訊息

期別：第 314 期

資料來源：<https://goo.gl/SU8Dbj>



相片人物左起：Business Finland 總經理 Pekka Soini、芬蘭就業暨經濟部總經理 Ilona Lundström、芬蘭交通通訊部部長 Anne Berner、勞斯萊斯海事總裁 Mikael Mäkinen、駐芬蘭英國大使 Tom Dodd、土庫市市長 Minna Arve（攝影：Pekka Leino）

勞斯萊斯設於芬蘭土庫市的尖端科技研究設施正式開幕，旨在針對不斷提升的全球自主航行運輸產業需求，為勞斯萊斯及其合作夥伴打造更美好的未來。

全新的自主航行船舶研究中心設有遠端及自主航行體驗空間，用於展示勞斯萊斯目前已導入以及進入開發階段的自主航行船舶技術。

關於勞斯萊斯研究中心如何進一步強化芬蘭開發自主航行運輸的承諾，芬蘭交通通訊部部長 Anne Berner 表示：「自主航行船舶是目前全球所關注的議題，也是運輸界的未來。勞斯萊斯自主航行船舶研究中心在土庫市揭幕，相信這個饒富技術創新歷史的海洋之都必能協助我們達到國家運輸領域數位化的目標。」

新研究中心將提供勞斯萊斯及其合作夥伴在此執行以自主導航、陸基控制中心開發及人工智慧運用於未來遠端與自主航行作業等為重心的專案計畫。

勞斯萊斯海事總裁 **Mikael Mäkinen** 於 2018 年 1 月 25 日正式開幕式表示：「本人非常高興的宣布研究中心正式開幕及啟用，所有相關單位、合作夥伴及客戶均能在此一覽遠端控制與自主航行的未來樣貌，共同打造更美好的未來。體驗空間是土庫市研究中心的一部分，我們在挪威的科技中心也有類似的設施，主要目的就是讓客戶們充分瞭解到如何將一般被視為無形的科技轉化為有形的獲益。」

體驗空間內設有多張互動式檯面，勞斯萊斯不僅在此展示現有技術及未來科技，更增添多項自主航行新規則、新標準的開發與導入。

勞斯萊斯船舶智慧資深副總裁 **Karno Tenovuo** 表示：「研究中心讓我們能夠更準確的傳達我們的能力，包括現有的技術以及未來的科技。協助海事產業順利邁入數位時代的解決方案就是今後全力開發的項目，自主航行的海洋生態系統將開啟前所未有的無限商機。」

研究中心正式剪綵典禮過後，合作夥伴與貴賓們受邀參與土庫市 **Joki** 訪客資訊中心內自主航行船舶的互動式研討會，重要貴賓包括芬蘭交通通訊部部長 **Anne Berner**、芬蘭就業暨經濟部總經理 **Ilona Lundström**、土庫市市長 **Minna Arve**，以及 **Business Finland** 總經理 **Pekka Soini**。

時值勞斯萊斯發表首次自主航行船舶開發專案 **UXUS**（複雜系統使用者體驗）屆滿六年，為表達對其成就的認可，**Clarkson Research** 總裁 **Martin Stopford** 博士特此針對智慧航行發表專題演講，後續則由 **Google** 的 **Massimo Mascaro**、**Finferries** 的 **Mats Rosin**、**One Sea** 的 **Päivi Haikkola**、勞斯萊斯的 **Oskar Levander** 以及芬蘭運輸安全局的 **Tuomas Routa** 分別發表精彩的報告。