



「精準大師」—— 全新 Atelier d'Antoine 課程

從不同視角探索製錶界幕後故事

重點資訊：

- 邀請大眾探索高級製錶的內幕故事
- 彰顯精準之藝與精準科學的全新課程
- Atelier d'Antoine 拓展至全球各地

遵循積家 2024 年「精準大師」的主題，Atelier d'Antoine 繼續推出不同活動，結合親身實踐的教育體驗活動。全新系列的探索工作坊和大工坊參觀活動將引領參加者展開一場探索之旅，揭秘對高級製錶領域各個方面均極為重要的精準特質。

與廣大受眾分享製錶的幕後故事

Atelier d'Antoine 冠以積家創始人安東尼·勒考特 (Antoine LeCoultre) 之名，旨在踐行積家致力與更廣大受眾分享製錶的藝術與科學的承諾。工作坊提供豐富多樣的主題課程，讓收藏家、對鐘錶深感興趣的愛好者或入門新手等公眾人士深入了解高級製錶世界。

探索工作坊以全新方式帶領參加者了解關於瑞士高級鐘錶誕生和製作的幕後故事。每場工作坊皆有特定主題，學員人數最多八人，由一位講師和積家大工坊的一位工藝專家負責，以鼓勵持續互動的形式結合教學指導與親身實踐。

除了探索工作坊，學員亦可選擇參加同一主題設有專業講解的**大工坊參觀活動**，在更深入了解製錶知識的同時，把握難能可貴的機會探索這間整合式大工坊的核心。

深入探索引人入勝的精準傳奇

2024 年，積家欣然宣佈在 Atelier d'Antoine 開設全新課程。此課程以積家自 1833 年創立以來一直視為支柱的精準理念為主題，探索精準對製錶流程的每個工序的重要性。



顧名思義，「精準大師」課程揭示精準在製錶領域的真正意義，追求精準時所面對的挑戰，以及要達到精準無匹需要具備的超凡技藝。「精準」鮮有被談及，這卻是從原料到時計成品的整個製錶流程中每個步驟的基礎。探索工作坊將為學員帶來各種驚喜，他們可了解：

- 將原料加工成精準至微米的造型所需的強大技術；
- 零件潤飾加工與機芯組裝所需的非凡精準手藝；
- 確保每一枚腕錶擁有卓越性能的嚴苛測試流程；
- 探索積家大工坊的工程師和製錶師每天使用的測量工具，包括歷史悠久的古老工具和體現先進技術的現代工具；
- 以前所未有的方式探索陀飛輪的奧秘。

以「精準」為主題的積家大工坊參觀活動，為訪客提供兩小時的導覽，當中包括甚少向公眾開放的多個工作坊。參觀活動將突顯積家作為全面整合式錶廠的非凡價值。從了解對精準的不懈追求如何影響積家大工坊的漫長歷史，到整個製錶業界發展歷程開始。當中將介紹從原料到時計成品整個製錶流程的重點（由工業化和以技術為主的流程，到預先組裝所需的精細手工技藝以及浪漫迷人的超卓複雜功能），帶領訪客探索通常不為公眾所知的專業領域。

拓展 Atelier d'Antoine 計劃

Atelier d'Antoine 的核心是一個專屬空間，位於瑞士汝山谷中心積家大工坊歷史悠久的原有建築內。為實踐積家渴望讓更廣泛受眾了解高級製錶世界的宏願，Atelier d'Antoine 也將拓展至全球其他地點。如今，積家的上海和紐約旗艦店內已開闢 Atelier d'Antoine 專區，專門舉辦探索工作坊。此外，將於今年開業的杜拜和北京旗艦店亦會設有專屬空間。全新的「精準大師探索工作坊」一如 Atelier d'Antoine 的其他主題工作坊，會在全年內多次舉辦。Atelier d'Antoine 更是積家重大巡展的一部分，將在不同地點開辦。

歡迎於 online-booking.jaegerlecoultre.com 網上預約參加 Atelier d'Antoine，深入了解 Atelier d'Antoine 和各種探索機會。如欲參加紐約旗艦店的 Atelier d'Antoine，可於網上或到店內預約。

全新 Atelier d'Antoine 「精準大師」課程將為希望深入了解 21 世紀高級腕錶製作的人士帶來難忘體驗。



關於積家 —— 製錶師中的製錶大師 (The Watchmaker of Watchmakers™)

自 1833 年以來，積家憑藉對創新技術和創意巧思的不懈追求、並從積家大工坊所在地汝山谷靜謐的大自然環境汲取靈感，成功以掌握多項複雜功能和創製精準機械裝置而聞名遐邇。因著生生不息的造物精神，積家研發出 1,400 多種機芯並獲得超過 430 項專利，成為製錶師中的製錶大師 (The Watchmaker of Watchmakers™)。大工坊的製錶工匠運用 190 年累積下來的專業知識，設計、製作、潤飾、與裝飾最先進和精準的機械裝置，將製錶熱忱融匯百年精湛工藝，連繫過去與未來，令作品雋永卻永不過時。大工坊將 180 種製錶工藝匯聚於同一屋簷下，創作出多款兼具美學魅力、卓越技術與低調精妙之藝的高級時計。

積家 —— 精準大師

自 1833 年創立以來，積家不懈追求精準，這也是大工坊的核心理念。安東尼·勒考特 (Antoine LeCoultre) 的兩項重要發明為積家大工坊奠定了穩固的基礎，這分別是能夠以極高精準度切割小齒輪的工具 (1830 年)，以及世界上第一台微米儀 (1844 年)，對整個製錶業影響深遠。在積家大工坊，工程師和製錶師在對精準度的追求獲得了多項突破，首個多軸陀飛輪 (即 Gyrotourbillon 球形陀飛輪) 和不同形狀的游絲相繼問世。在複雜功能機芯方面，Duometre 雙翼系統確保腕錶的等時性 (機芯的規律「心跳」) 不會因複雜功能的運行而受到影響。對於積家而言，追求精準是創立以來的核心理念，日後也將持之以恆、精益求精。

jaeger-lecoultre.com