



## โรงโชยุยามะโระคุ

ชมวิธีการหมักโชยุแบบโบราณ ลิ้มรสความหวานขอโชยุที่ปราศจากการปรุงแต่ง

1607 Yasuda, Shodoshima, Shozu,  
Kagawa  
+81-879-82-0666  
<http://yama-roku.net/>



### แนะนำสถานที่

โรงโชยุอายุมากกว่า 100 ปี ได้รับการขึ้นทะเบียนให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่จับต้องได้ของญี่ปุ่น เมื่อเข้ามาด้านในโรงหมักจะสัมผัสได้ถึงโครงสร้างที่มีอายุนานหลายปี พื้นของโรงหมักเป็นพื้นดินธรรมชาติไม่ได้ปูอะไร และผนังฉาบดินที่ใช้วิธีก่อสร้างแบบญี่ปุ่นสมัยก่อนที่สืบทอดกันมา ครัวบ่อกึ่งของแบบที่เรียกว่าเกาะตามเสาและขอบบ่อกึ่งอายุและความรุ่งเรืองของโรงโชยุที่นี่สามารถเข้าชมและเรียนรู้กรรมวิธีการผลิตได้ทุกวัน และยังจะได้รู้ถึงความลับที่ทำให้โชยุของที่นี่อร่อยอีกด้วย

ที่นี่ยังมีคาเฟ่ยามะโระคุจะยะ เพลิดเพลินกับขนมและเครื่องดื่มที่หลากหลาย ทั้งพุดดิ้งโชยุที่อร่อยได้ทุกฤดู หรือเมนูพร้อมเสิร์ฟในแต่ละฤดูกาล ฤดูหนาวเพิ่มความอบอุ่นให้กับร่างกายด้วยชุดโมจิย่าง โมจิย่างร้อน ๆ ในเตาจิ๋วโรยโชยุสักกินดี อากาศเย็นแค่ไหนก็ไม่หวั่น ในฤดูร้อนดับกระหายด้วยไอศกรีมราดโชยุ

ข้อควรระวังหากต้องการเข้าชมโรงหมักโชยุคือ ก่อนมาโรงโชยุห้ามรับประทานน้ำตาลโตนด เพราะแบคทีเรียที่อยู่ในน้ำตาลโตนดจะมีผลต่อแบคทีเรียธรรมชาติที่อยู่ในโรงหมัก

### พิกัด

ละติจูด 34.486319 ลองจิจูด 134.320891  
ใส่เลขละติจูดและลองจิจูดในโทรศัพท์สมาร์ตโฟนที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ก็จะสามารถตรวจสอบที่ตั้งได้ผ่านแอปพลิเคชันแผนที่ในโทรศัพท์ เป็นต้น

### การเดินทาง



ท่าเรือคุสะคาเบะ  
จากท่าเรือทากามาทสึ ไปยังท่าเรือคุสะคาเบะ โดยเรือเฟอร์รี่ ประมาณ 1 ชั่วโมง และจากท่าเรือคุสะคาเบะ โดยรถยนต์ ประมาณ 5 นาที



ท่าอากาศยานทากามาทสึ  
มีรถบัสลีมูซีนจากท่าอากาศยานทากามาทสึ ไปยังสถานีรถไฟเจอาร์ทากามาทสึ ประมาณ 45 นาที และเดินไปยังท่าเรือทากามาทสึประมาณ 5 นาที  
การเดินทางจากท่าเรือทากามาทสึ ไปยังท่าเรือคุสะคาเบะ กรุณาติดต่อด้านบน

### รายละเอียด



9.00 - 17.00 น.



ไม่มีวันหยุด



ฟรี



มี



ในอาคาร



Free Wifi : ไม่มี



สื่อภาษาต่างประเทศ : ไม่มี

ใช้เวลา 15 - 30 นาที

ช่วงเวลาที่ดีที่สุด ตลอดทั้งปี

พื้นที่ให้เที่ยวชม ทั้งในและนอกอาคาร

หมายเหตุ

### สถานที่ใกล้เคียง

โรงผลิตเส้นโซเมน นาคะบุอัน KAG-some002 / ร้านทสึคุดานิ เซโตะโยชิ KAG-food002 / ร้านเรสโตรันเต ฟุริว KAG-ital002