



21) - อัจฉริยะ (EBP)

22) - อัจฉริยะ (EBM) และแนวคิด Living Evidence Model

23) - อัจฉริยะ (EBM) ที่ผสมผสานการวิจัยที่ดำเนินการร่วมกับผู้ป่วยและผู้ให้บริการ

24) - อัจฉริยะ (EBP) ที่มีจุดมุ่งหมายที่เน้นการปฏิบัติ

25) - อัจฉริยะ (EBM)

26) - อัจฉริยะ (EBM) และ Living Evidence Model

27) - อัจฉริยะ (EBM) มุ่งเน้นการวิจัยที่ดำเนินการร่วมกับผู้ป่วยและผู้ให้บริการ

28) - อัจฉริยะ Living Evidence Approach

29) - อัจฉริยะ Implementation Science

30) - อัจฉริยะ Adaptive / Rapid Evidence - Based Decision Making

31) อัจฉริยะ ระบบอัตโนมัติ และ การประยุกต์ใช้หุ่นยนต์

32) อัจฉริยะ Robotics & Precision Assembly Theory

33) อัจฉริยะ (HRI) และ Force Tactile Feedback Control

34) อัจฉริยะ calibration Theory และ Measurement Accuracy & Error Analysis

35) อัจฉริยะ นวัตกรรมและปัญญาประดิษฐ์

36) อัจฉริยะ การประยุกต์ใช้ระบบอัตโนมัติ

37) อัจฉริยะ ความรู้ฝังลึก

38) อัจฉริยะ Real-time Feedback Control และ closed-loop control system

39) อัจฉริยะ Pressure Force Relationship

40) อัจฉริยะ การประยุกต์ใช้ระบบอัตโนมัติ