



職場健康促進實務

Follow us on facebook

Follow us on facebook

ผลกระทบของเสียงที่ส่งผลต่อสุขภาพของมนุษย์



หูอื้อ



รูม่านตาขยาย

การหลั่งฮอร์โมนไทรอยด์ ↑

การเต้นของหัวใจ ↑

เอเดรีนาลีน ↑

ความดันโลหิตสูงการหดตัวของหลอดเลือด

ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตาย ↑

โรคหลอดเลือดสมอง ↑

การเคลื่อนไหว

ของระบบทางเดินอาหาร ↓

ไตรกลีเซอไรด์ ↑

กลุ่มอาการเมแทบอลิก ↑

สูญเสียการได้ยิน



อุปสรรคในการนอนหลับ

ส่งผลกระทบ 60dB

เสียงรบกวน +10dB

เสียงต่อโรคเบาหวาน +11~14%

เสียงรบกวน +5dB

รอบเอว +1.5 ซม



Find us on
facebook



職場健康促進實務

Follow us on facebook

ผลกระทบของเสียงที่ส่งผลต่อสุขภาพของมนุษย์



หูอื้อ



สูญเสียการได้ยิน



อุปสรรคในการนอนหลับ
ส่งผลกระทบ **60dB**



เสียงรบกวน **+10dB**

เสียงต่อโรคเบาหวาน **+11~14%**

เสียงรบกวน **+5dB**

รอบเอว **+1.5 ซม**



รูม่านตาขยาย

การหลั่งฮอร์โมนไทรอยด์ ↑

การเต้นของหัวใจ ↑

เอตรินาลีน ↑

ความดันโลหิตสูง การหดตัวของหลอดเลือด

ภาวะกล้ามเนื้อหัวใจตาย ↑

โรคหลอดเลือดสมอง ↑

การเคลื่อนไหว

ของระบบทางเดินอาหาร ↓

ไตรกลีเซอไรด์ ↑

กลุ่มอาการเมแทบอลิก ↑

