

องค์การอิสระ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ข้อมูลภายในพิพิธภัณฑ์



มุ่งสู่การอาศัยอยู่ร่วมกันระหว่างมนุษย์และธรรมชาติ

อาคารโลก ประวัติศาสตร์โลกและมนุษยชาติ

จัดแสดงสภาพสิ่งมีชีวิตต่างๆที่อาศัยซึ่งกันและกันอยู่บนโลก
วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตที่ผ่านการกำเนิดและสูญพันธุ์ครั้งแล้วครั้งเล่าภายใต้สิ่งแวดล้อมโลกที่เปลี่ยนแปลง
และจัดแสดงประวัติศาสตร์เกี่ยวกับปัญญาของมนุษยชาติ



ชั้น 1

โซนแนะนำประวัติศาสตร์โลก

มาร่วมทริปปริ่งเวลา 13,800 ล้านปีของโลกในลักษณะเรื่องเล่าประวัติของอวกาศ สิ่งมีชีวิตและมนุษย์ ด้วยภาพเคลื่อนไหว เอกสารและตัวอย่างสิ่งมีชีวิตต่างๆ โซนนี้เป็นโซนสัญลักษณ์ของอาคารโลกที่เชื่อมโยงถึงแสดงทั้งหมดของอาคารไว้ด้วยกัน



ชั้น 2

ค้นคว้าโลกด้วยเทคโนโลยีทางวิทยาศาสตร์

และจัดแสดงเนื้อหาฟิสิกส์ของแสงและคลื่นแม่เหล็กที่เป็นพื้นฐานของเทคโนโลยีในการสังเกตการณ์ด้วยนิทรรศการอุปสรรคการที่หลากหลย ซึ่งสร้างสรรค์มาเพื่อให้ผู้เข้าชมสามารถสัมผัสได้โดยตรงนอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงบรรยายความรู้ด้านฟิสิกส์โลกด้วยปรากฏการณ์ใกล้ตัว เช่น สนามแม่เหล็ก ที่บริเวณประตูทางเข้า



ชั้น 3

เข็มนาฬิกา ลานผจญภัยของพ่อแม่มือ

หากต้องการใช้บริการ จำเป็นต้องซื้อตั๋วและจองวันเวลาเข้าชมจากเว็บไซต์ภายนอกล่วงหน้า

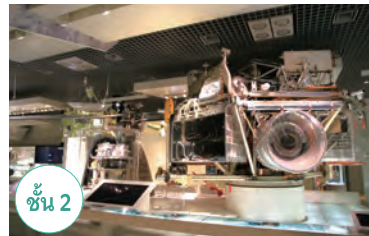
ห้องจัดแสดงที่ออกแบบให้เด็กและผู้ปกครองเป็นกลุ่มเป้าหมายหลัก เพื่อเสริมสร้างทักษะการสื่อสารระหว่างผู้ปกครองและเด็กผ่าน "การเล่น" รวมถึงบ่มเพาะความสามารในการรับรู้และการคิด



ชั้น 1

สิ่งมีชีวิตที่หลากหลายบนโลก

แนะนำความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตที่แยกเป็นหลายชนิดพันธุ์และมีวิวัฒนาการแตกต่างกันเพื่อการปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม จัดแสดงถึงสภาพของสิ่งมีชีวิตซึ่งมีเอกลักษณ์รูปร่างและวิธีการอยู่รอดที่แตกต่างกัน แต่มีความสัมพันธ์กันและกันอย่างซับซ้อน



ชั้น 2

พัฒนาการของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แนะนำพัฒนาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของญี่ปุ่นตั้งแต่ภายหลังสมัยเอโดะ ซึ่งมีพื้นฐานหลักมาจากวัฒนธรรมญี่ปุ่นและนำเอาวัฒนธรรมต่างประเทศเข้ามาผสมผสานกัน



ชั้น 3

สิ่งมีชีวิตบนพื้นทวีป

ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตที่เลี้ยงลูกด้วยนมและนก เป็นเครื่องหมายแสดงถึงความสมบูรณ์ของสิ่งแวดล้อมโลก มาค้นพบเสน่ห์ของโลกใบนี้ผ่านสภาพสัตว์ต่างๆ ที่ดำรงชีวิตอยู่ด้วยพลังชีวิตอันแข็งแกร่งกัน



ชั้น B1

การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของโลกและวิวัฒนาการสิ่งมีชีวิต

—ค้นหาความลับของไดโนเสาร์— สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมในปัจจุบันเป็นสิ่งมีชีวิตที่แตกต่างกัน แต่จากการวิจัยของไดโนเสาร์พบว่าสัตว์เหล่านี้มีวิวัฒนาการที่ต่อเนื่องกันมา การกำเนิดไดโนเสาร์ วิวัฒนาการด้านขนาด ความหลากหลายของพันธุ์ และการสูญพันธุ์ของสัตว์เหล่านี้ยังเป็นสิ่งลึกลับที่ไม่สิ้นสุด มนุษย์เราจะสามารถค้นหาทายาทหลักฐานได้จากเพียงไดโนเสาร์จากฟอสซิลที่อบอุ่นมาได้เหล่านี้สิน



ชั้น B2

การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมของโลกและวิวัฒนาการสิ่งมีชีวิต

—ความมหัศจรรย์ของการกำเนิดและสูญพันธุ์— สิ่งมีชีวิตที่ได้กำเนิดเมื่อ 4 พันล้านปีก่อนนั้นมีวิวัฒนาการอย่างมาจากการกำเนิดและสูญพันธุ์ตามสภาพแวดล้อมของโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมได้มีพัฒนาการอย่างมากภายหลังจากไดโนเสาร์สูญพันธุ์ ภายในมนุษย์ก็ได้ถือกำเนิดขึ้นและแพร่กระจายทั่วโลก มาตามรอยวิวัฒนาการเหล่านี้กัน



ชั้น B3

ค้นหากลไกของธรรมชาติ

การรู้ถึงกลไกของธรรมชาติที่ครอบคลุมสิ่งมีชีวิตที่นำกลับมาและอวกาศที่กว้างใหญ่รวมถึงสารที่เป็นองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิตนั้น ถือได้ว่าเป็นพื้นฐานของความรู้ทางวิทยาศาสตร์ทั้งหมด บริเวณนี้จัดแสดงถึงผลงานในการค้นคว้าที่เป็โลกที่ของเรากำลังก้าวไกลและเปลี่ยนความเข้าใจต่อธรรมชาติ รวมถึงบุคคลต่างๆที่มีส่วนร่วมในการค้นพบเหล่านี้

พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติต้องการให้ทุกท่านมาร่วมกันคิดเกี่ยวกับ“แนวทางในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของโลกที่สิ่งมีชีวิตต่างๆอยู่อาศัย และสร้างอนาคตที่มนุษย์สามารถอยู่ร่วมกันกับธรรมชาติอย่างลงตัวได้”

อาคารญี่ปุ่น คนและธรรมชาติของหมู่เกาะญี่ปุ่น

จัดแสดงธรรมชาติและประวัติความเป็นมาของหมู่เกาะญี่ปุ่น วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ความเป็นมาของชาวญี่ปุ่นในปัจจุบัน และประวัติความสัมพันธ์ของชาวญี่ปุ่นกับธรรมชาติ



ชั้น 1
ปีกใต้

เทคนิคในการสังเกตธรรมชาติ

ชาวญี่ปุ่นมีสายตาส่งเกตซึ่งได้รับการฝึกฝนมาจากการดำรงชีวิตในธรรมชาติที่หลากหลายและถูกกระตุ้นให้เปลี่ยนแปลง ทั้งยังมีความคิดริเริ่มในการสร้างสิ่งใหม่ จากการดำเนินชีวิตประจำวัน มาของเรื่องกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของชาวญี่ปุ่นที่ใช้เทคนิคในการสังเกตธรรมชาติกัน



ชั้น 2
ปีกใต้

หมู่เกาะญี่ปุ่นของเหล่าสิ่งมีชีวิต

จัดแสดงสภาพ 1 ล้าน 7 แสนปีก่อนในระหว่างยุคน้ำแข็งและช่วงอบอุ่นระหว่างยุคน้ำแข็งที่เกิดขึ้นสลับกัน ซึ่งสิ่งมีชีวิตต่างๆที่เคลื่อนย้ายจากทวีปใหญ่มาอยู่ที่หมู่เกาะญี่ปุ่นนั้นได้มีวิวัฒนาการที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อปรับตัวให้เข้ากับสิ่งแวดล้อมธรรมชาติที่ซับซ้อนบนเกาะญี่ปุ่น



ชั้น 3
ปีกใต้

สภาพธรรมชาติของหมู่เกาะญี่ปุ่น

หมู่เกาะญี่ปุ่นได้รับอิทธิพลเป็นอย่างมากจากกระแสน้ำและลมประจำฤดู และการเปลี่ยนแปลงของฤดูที่สี่ นอกจากนี้ ได้พัฒนาการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลกและการคุกคามของภูเขาไฟอยู่ตลอด สภาพธรรมชาติที่ซับซ้อนเหล่านี้ได้เป็นแหล่งเลี้ยงดูสิ่งมีชีวิตที่หลากหลาย บริษัทนี้จัดแสดงสภาพธรรมชาติที่สมบูรณ์ของหมู่เกาะญี่ปุ่น



ชั้น 1
ปีกเหนือ

ห้องจัดนิทรรศการตามโอกาส

จัดกิจกรรมและนิทรรศการต่างๆตามฤดูกาล



ชั้น 2
ปีกเหนือ

ธรรมชาติกับชาวญี่ปุ่น

เมื่อ 4หมื่นปีก่อน บรรพบุรุษของชาวญี่ปุ่นได้ค้นพบหมู่เกาะญี่ปุ่นที่มีความอุดมสมบูรณ์ด้วยป่าและทะเล ที่บริเวณนี้จัดแสดงความเป็นมาของชาวญี่ปุ่นในปัจจุบันที่อาศัยในธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ และประวัติความสัมพันธ์ของชาวญี่ปุ่นกับธรรมชาติ



ชั้น 3
ปีกเหนือ

ความเป็นมาของหมู่เกาะญี่ปุ่น

หมู่เกาะญี่ปุ่นนี้สิ่งมีชีวิตจำนวนมากที่ได้เพิ่มจำนวนและสูญพันธุ์แล้วครั้งแล้วครั้งเล่า ร่องรอยของสิ่งมีชีวิตที่หลงเหลือบนชั้นดินได้บอกเล่าถึงประวัติการเคลื่อนไหวรุนแรงของเปลือกโลกจนกว่าจะเป็นหมู่เกาะญี่ปุ่นในปัจจุบัน



ชั้น B1

เรียริเตอร์ 360

ผู้เข้าชมสามารถชมภาพเคลื่อนไหว 360 องศาแบบถึงตาพร้อมกับความรู้สึกเหมือนลอยได้ ท่านจะสามารถเข้าไปชมการฉายแบบเต็มของพิพิธภัณฑ์ได้ “บทกวีของอวกาศ” โดยความด้วยความรู้สึกเหมือนลอยได้จากการฉายภาพเคลื่อนไหว บริเวณนี้จัดแสดงถึงผลงานในการค้นคว้าที่เป็โลกที่ของเรากำลังก้าวไกลและเปลี่ยนความเข้าใจต่อธรรมชาติ รวมถึงบุคคลต่างๆที่มีส่วนร่วมในการค้นพบเหล่านี้



ชั้น B1

ลูกตุ้มของ Foucault

ที่หน่วยจัดแสดงนี้สามารถชมสภาพลูกตุ้มที่เปลี่ยนทิศทางการแกว่งตลอดเวลา นักฟิสิกส์ชื่อ Foucault ได้ใช้ลูกตุ้มนี้พิสูจน์ว่าโลกได้หมุนรอบตัวเอง



โดมกลาง

ตึกอาคารญี่ปุ่น

อาคารญี่ปุ่นได้เริ่มก่อสร้างในเดือนเมษายนปี1928แล้วเสร็จในเดือนกันยายนปี 1931 เป็นอาคารที่ได้รับการออกแบบในรูปแบบสถาปัตยกรรมแบบนีโอคลาสสิก โดยนักสถาปนิกของหน่วยก่อสร้างสำนักงานรัฐบาลกระทรวงการศึกษาศาสนาวัฒนธรรม โดยอาศัยการปรับปรุงจากบิซึนซึ่งเป็นสัญลักษณ์ของเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ในสมัยนั้น ได้ขึ้นทะเบียนเป็นมรดกวัฒนธรรมของญี่ปุ่น

ข้อมูลในการเข้าชมพิพิธภัณฑ์

เวลาเปิดทำการ 9:00-17:00 (เข้าได้ช้าสุดก่อน 16:30)
*อาจมีการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิดทำการตามสถานการณ์ต่าง ๆ

วันหยุด ทุกวันจันทร์ (กรณีที่มีวันหยุดและวันจันทร์เป็นวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ จะเลื่อนไปหยุดวันอังคาร)
วันหยุดช่วงสิ้นปีและขึ้นปีใหม่ (ช่วง28 ธ.ค.ถึง 1 ม.ค.) และช่วงหยุดเพื่อบำรุงรักษาประจำปี (ปลายเดือนมิ.ย.)
*อาจมีการเปลี่ยนแปลงวันหยุดทำการตามสถานการณ์ต่าง ๆ

ประเภท	ค่าเข้าชม	หมายเหตุ
ค่าเข้าชมทั่วไป	บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 630 เยน	
	เด็กนักเรียนประถม ประถมต้นและมัธยมปลาย ฟรี	
ค่าเข้าชมเป็นกลุ่ม	บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 510 เยน	กลุ่มตั้งแต่ 20 คนขึ้นไป
ค่าเข้าชมดูดาวช่างกลัด	บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 320 เยน	วันศุกร์ที่ 1 และ 3 ของเดือน วันที่ท้องฟ้าแจ่มใส หลังพระอาทิตย์ตก 2 ชั่วโมง * รับสมัครล่วงหน้าทางเว็บไซต์
	เด็กนักเรียนประถม ประถมต้นและมัธยมปลาย ฟรี	

* ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า18 ปี และผู้ที่มีอายุ 65 ปีขึ้นไป ผู้พิการและผู้ดูแล1ท่าน สามารถเข้าชมนิทรรศการประจำได้ฟรี
* นิทรรศการพิเศษมีค่าเข้าชมต่างหาก

ติดต่อสอบถาม โทร 050-5541-8600



- ข้อมูลการเดินทาง
- เดินทาง 5 นาทีจากเคโอเอ็นจิจองสถานีรถไฟ JR "อุเอโนะ"
 - เดินทาง 10 นาทีจากสถานี "อุเอโนะ" ของรถไฟใต้ดินโตเกียวสายกันซาหรือสายชิบิยะ
 - เดินทาง 10 นาทีจาก "สถานีอุเอโนะ" รถไฟสายเคเซอ (ทางพิพิธภัณฑ์ไม่มีที่จอดรถ กรุณาจัดใช้รถยนต์ในการเดินทางมา)

https://www.kahaku.go.jp

ที่อยู่: รหัสไปรษณีย์110-8718, 7-20 สวนอุเอโนะ เขตไทโต กรุงโตเกียว



2024.1

เปิดรับสมัครสมาชิกกลุ่ม!

เรากำลังรับสมัคร "สมาชิกกลุ่ม" ที่สนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (งานเสริมสร้างความสนใจต่อวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติของเยาวชน กิจกรรมที่จัดร่วมกับพิพิธภัณฑ์ท้องถิ่น งานส่วนการผลิต การจัดซื้อ การเก็บรักษา และการซ่อมแซมเอกสารและตัวอย่าง) กรุณาศึกษาข้อมูลวิธีการสมัคร ค่าสมาชิก และประโยชน์ต่าง ๆ ได้จากโฮมเพจ



เปิดรับสมัครสมาชิกโทโมะโนะโค ริฟิเตอร์พาส และมีโดริพาส!

คลิกสมาชิกเพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์กับทางพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติและเพิ่มความสุขสนุกสนานกับวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติกรุณาสอบถามวิธีการสมัครสมาชิกค่าสมาชิกและประโยชน์ต่าง ๆ ได้ที่เคาน์เตอร์โทโมะโนะโค ชั้น B1 อาคารญี่ปุ่น



หน่วยงานภายใต้พิพิธภัณฑ์



สวนศึกษารธรรมชาติภายใต้พิพิธภัณฑ์
คุณเหลือสภาพทางธรรมชาติของบริษัท
พื้นที่ภูเขาชิโนะ

เวลาเปิดสวน 1 กันยายน ถึง 30 เมษายน 9:00-16:30 (เข้าสวนได้ก่อน 16:00)
1 พฤษภาคมถึง 31 สิงหาคม 9:00-17:00 (เข้าสวนได้ก่อน 16:00)

ค่าเข้าชมสวน บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 320 เยน
นักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ไม่มีค่าเข้าชม

วันหยุดของสวน ทุกวันจันทร์ (กรณีที่มีวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์จะเปิดให้บริการ) วันเปิดให้บริการวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ (กรณีที่มีวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์จะเปิดให้บริการ) วันหยุดสิ้นปีและขึ้นปีใหม่ (28 ธ.ค. ถึง 4 ม.ค.)

ติดต่อสอบถาม ที่อยู่: รหัสไปรษณีย์108-0071, 5-21-5 ชิโรคะมะเนโค เขตมินาโตะ กรุงโตเกียว โทร 03-3441-7176 (เบอร์โทรหลัก)



สวนพฤกษศาสตร์ทดลองจิคุยะ มีการจำลองพืชหลากหลายพันธุ์ และมีหอดูดาว ฯลฯ

เวลาเปิดสวน 9:00-16:30 (เข้าสวนได้ก่อน 16:00) (กิจกรรมดูดาวในช่วงกลางวัน) เสาร์ที่ 2 ของเดือน หลังพระอาทิตย์ตก 2 ชั่วโมงในวันที่ท้องฟ้าแจ่มใส ต้องจองล่วงหน้าทางโทรศัพท์

ค่าเข้าชมสวน บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 320 เยน
นักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ไม่มีค่าเข้าชม

การดูดาวในช่วงกลางวัน บุคคลทั่วไป นิสิตนักศึกษา 320 เยน
นักเรียนประถมศึกษาและมัธยมศึกษา ไม่มีค่าเข้าชม

วันหยุดของสวน ทุกวันจันทร์ (กรณีที่มีวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์จะเปิดให้บริการ) วันเปิดให้บริการวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ (กรณีที่มีวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์จะเปิดให้บริการ) วันหยุดสิ้นปีและขึ้นปีใหม่ (28 ธ.ค. ถึง 4 ม.ค.)

ติดต่อสอบถาม ที่อยู่: รหัสไปรษณีย์305-0005, 4-1-1 อามะคุโอะ เมืองจิคุยะ จังหวัดชิบะชิ โทร 029-851-5159 (เบอร์โทรหลัก)

ศูนย์วิจัยจิคุยะ ดำเนินการวิจัยด้านวิศวกรรมและประวัติศาสตร์ ธรรมชาติ รวมถึงจัดกิจกรรมฝึกอบรมต่างๆ

*เปิดให้บุคคลทั่วไปเข้าชมในช่วงที่มีการจัดงานเปิดบ้านวิจัยเท่านั้น รหัสไปรษณีย์ 305-0005 4-1-1 อามะคุโอะ เมืองจิคุยะ จังหวัดชิบะชิ โทร 029-853-8901 (เบอร์โทรหลัก)

วิธีการร่วมสนุกกับนิทรรศการ



คะชะคุ HANDY GUIDE [ฟรี]

ผู้เข้าชมสามารถใช้อุปกรณ์พกพาส่วนตัว เช่น สมาร์ทโฟน เพื่อรับชมรับฟังคำบรรยายภายในห้องจัดนิทรรศการได้ รองรับภาษาญี่ปุ่น อังกฤษ จีน และเกาหลี



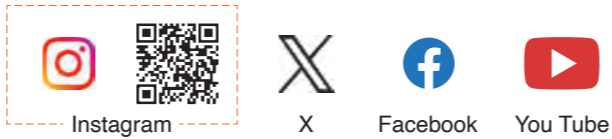
คะชะคุเนวิเกเตอร์



คิโอะคุสุ (เครื่องแสดงข้อมูลนิทรรศการ)

สามารถแตะที่ป้ายทัชสกรีนตามบริเวณต่างๆ ภายในพิพิธภัณฑ์เพื่อชมวิดีโอและคำอธิบายโดยละเอียด รองรับภาษาญี่ปุ่น อังกฤษ จีน และเกาหลี

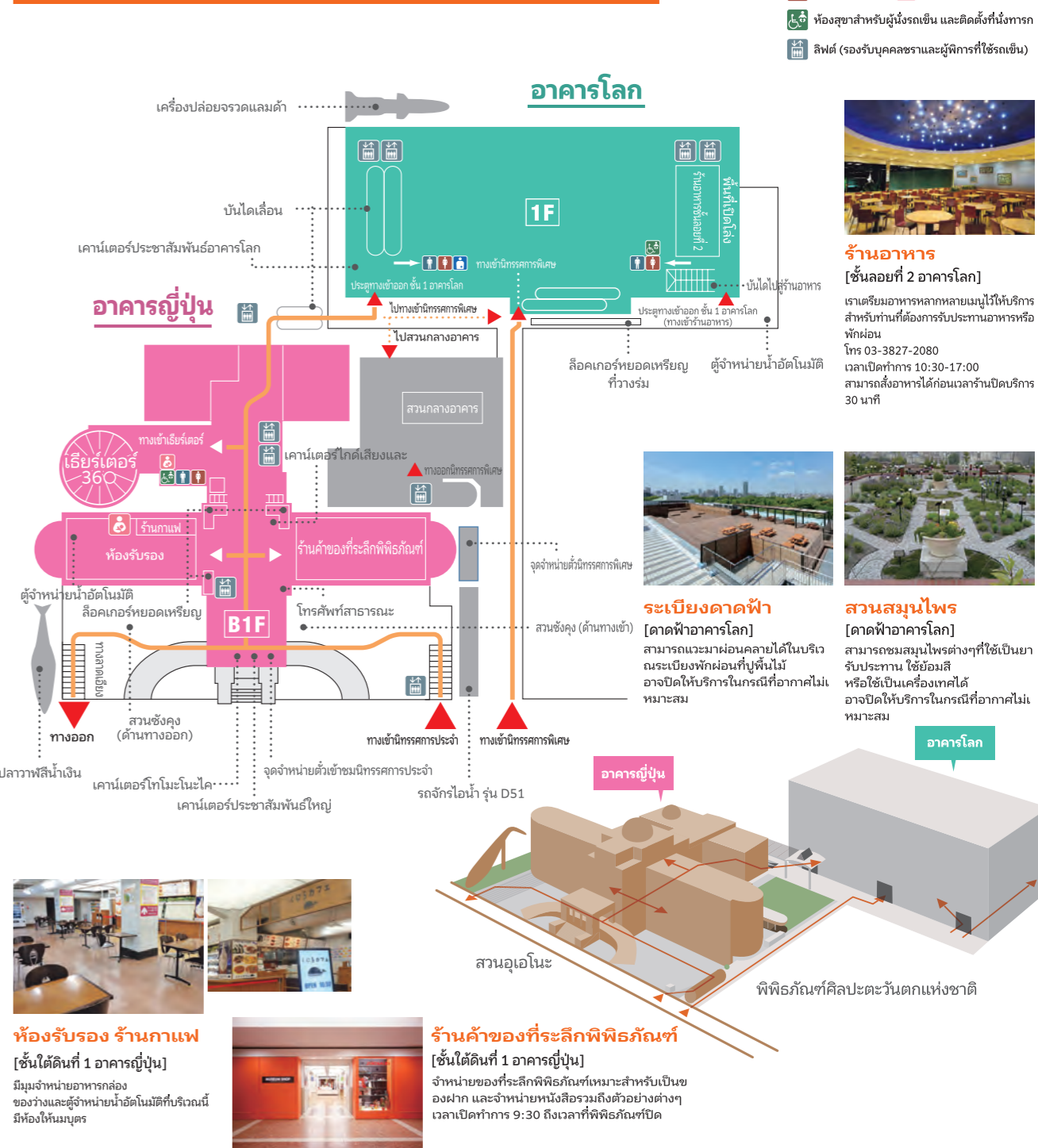
SNS



ข้อควรระวัง

- การถ่ายภาพภายในพิพิธภัณฑ์
 - ผู้ถ่ายสามารถถ่ายภาพได้อย่างอิสระในกรณีเพื่อการใช้ที่เป็นส่วนตัวอย่างไรก็ตาม กรุณาอย่าดำเนินการใดๆ ที่เป็นการละเมิดสิทธิหรือบุคคลอื่น หรือเป็นการรบกวนผู้เข้าชมท่านอื่นๆ
- กรุณางดการถ่ายภาพ ในกรณีด้านล่างนี้
 - มีป้ายบอกเตือนห้ามถ่ายภาพ
 - วิดีโอภาพเคลื่อนไหวที่ฉายภายในพิพิธภัณฑ์
 - ภายในเธียเตอร์ 360
- ห้ามใช้ขาตั้งกล้องแบบหนึ่งขาหรือสามขา ไมค์เซลฟ์ หรือแฟลช และห้ามถ่ายรูปภายในพิพิธภัณฑ์
- สำหรับนิทรรศการพิเศษและนิทรรศการตามโอกาส จะมีข้อบังคับที่แตกต่างกันไป กรุณาตรวจสอบกฎข้อห้ามต่างๆตามป้ายหน้าทางเข้านิทรรศการ
- กรุณางดการรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มภายในห้องจัดนิทรรศการ

แผนที่ภายในพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อาคารโลก อาคารญี่ปุ่น)



- ห้องผู้ชาย
- ห้องสำหรับผู้พิการที่ทางออก
- ห้องผู้หญิง
- ห้องให้นมบุตร
- ห้องสุขาสำหรับผู้พิการ และติดตั้งที่นั่งทารก
- ลิฟต์ (รองรับบุคคลชราและผู้พิการที่ใช้รถเข็น)



ร้านอาหาร [ชั้นลอยที่ 2 อาคารโลก]
เราเตรียมอาหารหลากหลายเมนูไว้ให้บริการสำหรับท่านที่ต้องการรับประทานอาหารหรือพักผ่อน ใช้ช้อนส้อม โทร 03-3827-2080 เวลาเปิดทำการ 10:30-17:00 สามารถสั่งอาหารได้ก่อนเวลาปิดบริการ 30 นาที

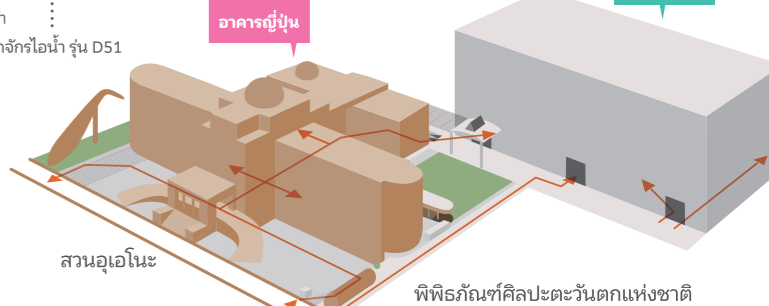


ระเบียงคาเฟ่ [คาเฟ่อาคารโลก]
สามารถแวะมาผ่อนคลายได้ในบริเวณระเบียงพักผ่อนที่พื้นที่ไม่อาจเปิดให้บริการในกรณีที่อากาศไม่เหมาะสม



สวนสมุนไพร [คาเฟ่อาคารโลก]
สามารถชมสมุนไพรต่างๆที่ใช้เป็นยา รับประทาน ใช้ย้อมสี หรือใช้เป็นเครื่องเทศได้ อาจเปิดให้บริการในกรณีที่อากาศไม่เหมาะสม

อาคารโลก



ห้องรับรอง ร้านกาแฟ

[ชั้นใต้ดินที่ 1 อาคารญี่ปุ่น]

มีมุมจำหน่ายอาหารว่างของว่างและตู้จำหน่ายน้ำอัตโนมัติที่บริเวณนี้มีห้องให้นมบุตร



ร้านค้าของที่ระลึกพิพิธภัณฑ์

[ชั้นใต้ดินที่ 1 อาคารญี่ปุ่น]

จำหน่ายของที่ระลึกพิพิธภัณฑ์เหมาะสำหรับเป็นของฝาก และจำหน่ายหนังสือรวมถึงตัวอย่างต่างๆ เวลาเปิดทำการ 9:30 ถึงเวลาที่พิพิธภัณฑ์ปิด

แผนที่ชั้นอาคารญี่ปุ่น

ชั้น 2 ปีกเหนือ ธรรมชาติกับชาวญี่ปุ่น

1. การเดินทางของชาวญี่ปุ่น
2. ชาวญี่ปุ่นท่องเที่ยวประวัติศาสตร์
3. จุดเริ่มต้นของประติมากรรมหุ่นหมู่เกะญี่ปุ่น
4. ชาวโงมกับปัญหาในการใช้ชีวิต
5. การถือกำเนิดของชาวญี่ปุ่นในปัจจุบัน
6. สุขภาพและความเป็นอยู่ของบรรพบุรุษที่ทราบได้จากกระดูก
7. สิ่งมีชีวิตรอบตัวมนุษย์และสังคม
8. ละครองแห่งธรรมชาติกับชาวญี่ปุ่น



ชั้น 1 โถงกลาง

บริเวณตรงกลางของอาคารญี่ปุ่นที่เป็นสถาปัตยกรรม เรนเนซ็องส์ใหม่นั้นเป็นโถงใหญ่หลังคาสุง หลังจากชมนิทรรศการแล้ว อย่าลืมแวะชมความสวยงามของโดมสีขาวและกระจกสีงามที่แสงอาทิตย์อ่อนๆส่องเข้ามา

ชั้น B1



ชั้น 3 ปีกเหนือ ความเป็นมาของหมู่เกะญี่ปุ่น

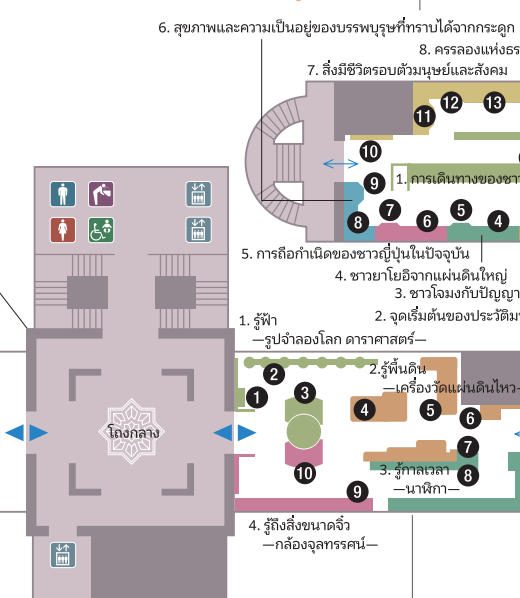
ฟูตาบะซอร์ส

1. โครงประกอบของหมู่เกะญี่ปุ่น
2. ก่อนการกำเนิดของหมู่เกะญี่ปุ่น
3. การกำเนิดทะเลญี่ปุ่นและการเกิดหมู่เกะญี่ปุ่น
4. ยุคน้ำแข็งและช่วงอบอุ่นระหว่างยุคน้ำแข็ง
5. นิทรรศการตามหัวข้อ

1. โครงประกอบของหมู่เกะญี่ปุ่น
2. ก่อนการกำเนิดของหมู่เกะญี่ปุ่น
3. การกำเนิดทะเลญี่ปุ่นและการเกิดหมู่เกะญี่ปุ่น
4. ยุคน้ำแข็งและช่วงอบอุ่นระหว่างยุคน้ำแข็ง
5. นิทรรศการตามหัวข้อ



ชั้น 2



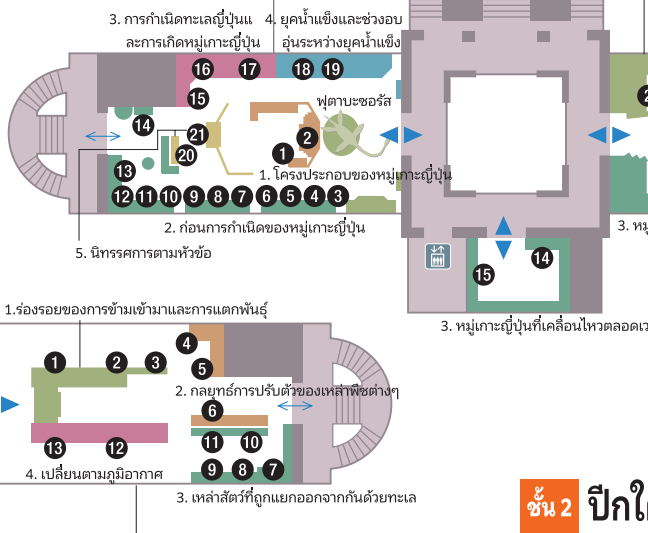
ชั้น 1 ปีกเหนือ

- ห้องจัดนิทรรศการตามโอกาส
1. รู้ฟ้า
 2. รู้พื้นดิน
 3. รู้กาลเวลา
 4. รู้ถึงสิ่งขนาดจิ๋ว

ชั้น 3 ปีกใต้ สถาปัตยกรรมชาติของหมู่เกะญี่ปุ่น

1. สถาปัตยกรรมชาติของหมู่เกะญี่ปุ่นที่ถอดตัวยาวเหนือ-ใต้
2. ทะเลอุดมสมบูรณ์ล้อมรอบหมู่เกะญี่ปุ่น
3. หมู่เกะญี่ปุ่นที่เคลื่อนไหวตลอดเวลา

ชั้น 3



ชั้น 2 ปีกใต้ หมู่เกะญี่ปุ่นของเหล่าสิ่งมีชีวิต

1. ร่องรอยของการข้ามเข้ามาและการแตกพันธุ์
2. กลยุทธ์การปรับตัวของเหล่าพืชต่างๆ
3. เหล่าสัตว์ที่ถูกแยกออกจากกันด้วยทะเล

ชั้น 1 ปีกใต้ เทคนิคในการสังเกตธรรมชาติ



1. รู้ฟ้า
2. รู้พื้นดิน
3. รู้กาลเวลา
4. รู้ถึงสิ่งขนาดจิ๋ว



- ห้องสุขาชาย
 - ห้องสุขาหญิง
 - ห้องสำหรับผู้สูงอายุ และติดตั้งที่นั่งทารก
 - ห้องให้นมบุตร
 - จุดน้ำดื่ม
 - ลิฟต์ (รองรับบุคคลชราและผู้พิการที่ใช้รถเข็น)
 - โถงน้ำสำหรับผู้ที่มีการเทียมทางหน้าท้อง
- * ติดตั้งเตียงสำหรับผู้ป่วยที่ต้องการการดูแล