



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เลขที่ 1766
วันที่ 12 พ.ค. 2566 เวลา.....

ที่ อว ๐๔๐๑/ว๗๔๓๙

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๑๙๖ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว
เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ประกาศรับสมัครนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยเพื่อเข้าร่วมโครงการผู้นำรุ่นเยาว์ (STS forum Young Leaders Program) ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการผู้นำรุ่นเยาว์ (STS forum Young Leaders Program)

ด้วย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้รับเชิญจาก Science and Technology in Society forum (STS forum) ประเทศญี่ปุ่น ให้ร่วมเสนอชื่อนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยที่มีอายุไม่เกิน ๔๐ ปี (นับจนถึงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖) เพื่อเข้าร่วมโครงการผู้นำรุ่นเยาว์ (STS forum Young Leaders Program) ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยรุ่นเยาว์ได้มีโอกาสเข้าร่วมการประชุมประจำปี “STS forum 2023” และกิจกรรมพิเศษ “Dialogue between Young Leaders and Nobel Laureates” ในฐานะตัวแทนของคนรุ่นใหม่ในการมีส่วนร่วมในกิจกรรมตลอดการประชุม และมีโอกาสในการสร้างเครือข่ายกับผู้นำระดับโลก รวมทั้งเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเพื่อแก้ไขปัญหาในรูปแบบใหม่โดยการประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยงานดังกล่าวจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๓๐ กันยายน - ๓ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

สำหรับปี ๒๕๖๖ นี้ วช. ได้กำหนดเปิดรับสมัครนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยเพื่อเข้าร่วมโครงการผู้นำรุ่นเยาว์ (STS forum Young Leaders Program) ตั้งแต่บัดนี้ - ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดย วช. จะเป็นผู้สนับสนุนค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ได้แก่ ค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน (ไป-กลับ ชั้นประหยัด) ค่าเดินทางในประเทศญี่ปุ่น และค่าที่พัก สำหรับผู้ผ่านการคัดเลือก ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดและดาวน์โหลดข้อมูลพร้อมแบบฟอร์มใบสมัครได้ที่ <https://bit.ly/3niKfJl>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอความอนุเคราะห์เผยแพร่การประกาศรับสมัครโครงการดังกล่าวแก่ผู้ที่สนใจในหน่วยงานของท่านต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

(นางสาววิภารัตน์ ดือออง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานเลขาธิการกรม

ภารกิจวิเทศสัมพันธ์

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๒๐๔

อีเมล irr@nrct.go.th



รายละเอียดโครงการผู้นำรุ่นเยาว์
(*STS forum* Young Leaders Program)
ณ ประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2566

1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

โครงการ “Young Leaders Program” มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยรุ่นเยาว์ที่มีลักษณะความเป็นผู้นำ มากถึง 130 ท่าน ได้มีโอกาสเข้าร่วมการประชุมประจำปี “*STS forum* Annual Meeting” และกิจกรรมพิเศษ เรื่อง “Dialogue between Young Leaders and Nobel Laureates” โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับประโยชน์จากการสร้างเครือข่ายกับนักวิทยาศาสตร์และนักวิจัยรุ่นเยาว์ด้วยกัน และกับผู้นำและบุคคลสำคัญในแวดวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก

2. วัน เวลา และสถานที่

วันที่ 30 กันยายน – 3 ตุลาคม 2566 ณ เมืองเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น

3. ผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้ผ่านการคัดเลือกจากองค์กร/หน่วยงานที่ได้รับเชิญ จำนวนทั้งหมด 130 คน

4. จำนวนผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเข้าร่วมโครงการจาก วช.

ไม่เกิน 3 ราย

5. คุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการ

1. มีทักษะการพูด ฟัง อ่าน เขียน ภาษาอังกฤษได้ค่อนข้างดี สามารถอภิปรายเป็นภาษาอังกฤษได้
2. มีทักษะความเป็นผู้นำที่แข็งแกร่งในการมีบทบาทสำคัญในการวิจัยหรือในทางธุรกิจ
3. อายุไม่เกิน 40 ปี นับจนถึงวันที่ 1 ตุลาคม 2566
4. สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก (Ph.D, MD) หรือเทียบเท่า (สำหรับผู้เข้าร่วมจากสถาบันวิชาการ หรือสถาบันวิจัย) ในขณะเดียวกัน ผู้ที่มาจากสาขาธุรกิจก็สามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้เช่นกัน (ในกรณีนี้ ไม่จำเป็นต้องสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอก)
5. ไม่เคยเข้าร่วมงาน *STS forum* Future/Young Leaders Program มาก่อน
6. สามารถเข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมดตลอดทั้งงานได้ ทั้งกิจกรรมของ Young Leaders Program ในวันที่ 30 กันยายน 2566 และการประชุม the 20th *STS forum* Annual Meeting ตั้งแต่วันที่ 1 – 3 ตุลาคม 2566

6. รายงานสรุปหลังเข้าร่วมโครงการ

1. *STS forum* กำหนดให้ผู้เข้าร่วมโครงการ Young Leaders Program จะต้องตอบแบบสอบถาม รายงานสรุปความประทับใจและสิ่งที่ได้จากการเข้าร่วมงาน ภายหลังเสร็จสิ้นงานดังกล่าว
2. *STS forum* จะคัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการ Young Leaders Program จำนวน 2 คน กล่าวแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับงาน the 20th *STS forum* Annual Meeting ในช่วง Plenary Session ของวันที่ 3 ตุลาคม 2566
3. วช. กำหนดให้ผู้เข้าร่วมโครงการจัดทำรายงานสรุปการเข้าร่วมโครงการให้แก่ วช. หลังเสร็จสิ้นงานดังกล่าว ตามแบบฟอร์มที่กำหนด (ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)

7. งบประมาณ

วช. สนับสนุนค่าลงทะเบียนเข้าร่วมงาน (20,000 เยน) รวมทั้งค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ได้แก่ ค่าบัตรโดยสารเครื่องบิน (ไป-กลับ ชั้นประหยัด) ค่าเดินทางในประเทศญี่ปุ่น และค่าที่พักที่ประเทศญี่ปุ่น

8. รายละเอียดและส่งรายชื่อผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม

ผู้ที่ประสงค์จะสมัครเข้าร่วมโครงการฯ จะต้องยื่นเอกสารประกอบการสมัคร ได้แก่

- 1) แบบฟอร์มการสมัคร (ภาษาไทย)
- 2) แบบฟอร์มการสมัคร (ภาษาอังกฤษ)
- 3) ประวัติผู้สมัครเป็นภาษาอังกฤษ (CV)
- 4) แบบหนังสือแนะนำและอนุญาตจากมหาวิทยาลัย/สถาบัน/หน่วยงาน

มาทางอีเมล irr@nrct.go.th ภายในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566

(ดาวน์โหลดเอกสารทาง <https://bit.ly/3niKfJl>)

** วช. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาเฉพาะผู้ที่ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการครบถ้วน มาทางอีเมล irr@nrct.go.th ภายในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 เท่านั้น

*** คำตัดสินของ วช. ถือเป็นที่สุด

9. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ภารกิจวิเทศสัมพันธ์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เลขที่ 196 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

โทร 0 2561 2445 ต่อ 204

อีเมล irr@nrct.go.th

และโปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากประกาศรับสมัครของ STS forum ที่แนบ



ดาวน์โหลดใบสมัคร

STS *forum* Young Leaders Program 2023

Dialogue between Young Leaders and Nobel Laureates



The "Young Leaders Program" aims to invite as many as 130 outstanding young promising leaders to attend the STS *forum* Annual Meeting that includes networking between young leaders and the special event "Dialogue between Young Leaders and Nobel Laureates". We kindly request your support in nominating exceptional young leaders from your organization.



Participants

Approximately 130 professors, researchers, engineers, government officials, and business leaders recommended by national organizations or foundations participate in the program. (Maximum **3 people** from each organization*) *If you would like to recommend more young leaders, please contact us.

Conditions of Participation

The participant in the "Young Leaders Program" must:

- 1) be able to debate and discuss in English
- 2) have strong leadership to play central roles in research or business fields
- 3) be 40 years or younger on the day of Oct.1, 2023
- 4) have a PhD, MD, or equivalent degree (for participants from academia or research institute). We are actively seeking applicants from the area of business as well. (PhD is not required in this case)
- 5) have not participated in the past STS *forum* Future/Young Leaders Program
- 6) be available to attend the Young Leaders Program on Saturday, Sep. 30, 2023, and the entire program of the 20th Annual Meeting from Sunday, Oct. 1 through to Tuesday, Oct. 3, 2023.

Other Information

- 1) Organizations that recommend young leaders should cover the participation fee (70,000 JPY per person), travel expenses, and accommodation fee.
- 2) The young leaders are required to answer a questionnaire later about their impressions and what they have learnt through participating in the 20th STS *forum* Annual Meeting.
- 3) Two representatives from the "Young Leaders Program" will be asked to review the 20th STS *forum* Annual Meeting at the Plenary Session (Key Messages from Concurrent Sessions) on Oct. 3, 2023.



Participating in the Annual Meeting

As regular participants, young leaders are able to attend all sessions of the Annual Meeting. As representatives of the younger generation who hold the future of humankind, they are expected to contribute their perspectives to the interactive dialogues of the forum. In addition, they will have the opportunity to network with top leaders and their peers, and eventually become part of an emerging movement that seeks to solve new problems arising from the application of science and technology.



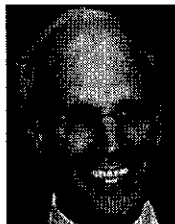
9 Nobel Laureates participated in the Dialogue in 2022



Andrew Zachary Fire

2006

Stanford University
School of Medicine
U.S.A.



David J. Gross

2004

Kavli Institute for Theoretical
Physics (KITP), University of
California, Santa Barbara U.S.A.



Takaaki Kajita

2015

Science Council of Japan;
The University of Tokyo
Japan



Klaus von Klitzing

1985

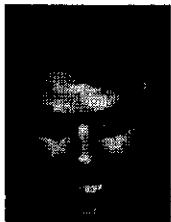
Max Planck Institute for
Solid State Research
Germany



Ryoji Noyori

2001

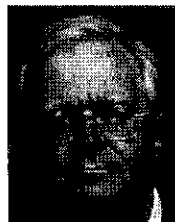
Japan Science and Technology
Agency (JST)
Japan



Richard J. Roberts

1983

New England Biolabs
U.S.A.



Brian P. Schmidt

2011

The Australian National University
Australia



Joseph E. Stiglitz

2001

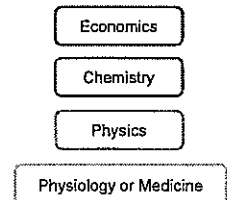
Columbia University
U.S.A.



Ada E. Yonath

2009

Weizmann Institute of Science
Israel



**Some Nobel Laureates participated online due to COVID-19 pandemic in 2022*