



TESTA Annual Symposium ครั้งที่ 2
“ความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีกักเก็บพลังงานที่ให้พลังงานยาวนาน:
เส้นทางสู่ Carbon Neutrality”
วันที่ 16 กันยายน 2565 เวลา 08:30 - 12:10 น.
ณ ห้อง MR 210 CD ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

08:30-09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00-09:10 น.	เปิดงานเสวนา โดย สมาคมเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานไทย
09:10-09:50 น.	บรรยายในหัวข้อ “Electrochemical Energy Storage for a Renewable Grid” โดย <i>Prof. Yet-Ming Chiang</i> ศาสตราจารย์ประจำภาควิชา Materials Science and Engineering, Massachusetts Institute of Technology
09:50-10:30 น.	บรรยายในหัวข้อ “Impact on Long Duration Storage on Energy Transition towards Carbon Neutrality” โดย <i>รศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง</i> อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น อุปนายกสมาคมเทคโนโลยีระบบกักเก็บพลังงานไทย
10:30-10:45 น.	พักเบรก
10:45-11:45 น.	เสวนาในหัวข้อ “แนวโน้มเทคโนโลยีกักเก็บพลังงานที่ให้พลังงานยาวนาน: อุตสาหกรรม การพัฒนา และการใช้งานในประเทศไทย” <i>ดร. รุจิโรจน์ สีสารุจิ</i> Vice President and Energy Innovation Specialist, บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) <i>คุณสุริยะ ประงษ์ชัยเมือง</i> วิศวกร ระดับ 9, การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) <i>รศ. ดร. วิจารณ์ หวังดี</i> นักวิจัยอาวุโส, ศูนย์เชี่ยวชาญพิเศษเฉพาะด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ากำลัง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย <i>ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร</i> ผู้อำนวยการ สำนักงานบริหารและบริการความรู้ (องค์การมหาชน) อดีตผู้ตรวจการ และอดีตผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน <i>ดำเนินการเสวนาโดย ดร. พิมพ์ ลิ้มทองกุล</i>
11:45-12:00 น.	ถาม/ตอบ และเวทีแสดงความคิดเห็น
12:00-12:10 น.	ปิดงานเสวนา



TESTA 2nd Annual Symposium

“Long Duration Storage Advancement: A Pathway to Carbon Neutrality”

16 September 2022 (08:30-12:10 h)

MR 210 CD, Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok Thailand

08:30-09:00 h	Registration
09:00-09:10 h	Welcoming session by Thailand Energy Storage Association (TESTA)
09:10-09:50 h	“Electrochemical Energy Storage for a Renewable Grid” by <i>Prof. Yet-Ming Chiang</i> Professor in the Department of Materials Science and Engineering at Massachusetts Institute of Technology
09:50-10:30 h	“Impact on Long Duration Storage on Energy Transition towards Carbon Neutrality” By <i>Assoc. Prof. Nonglak Meethong</i> Lecturer, Department of Physics, Faculty of science, Khon Kaen University Vice President of Thailand Energy Storage Technology Association (TESTA)
10:30-10:45 h	Break
10:45-11:45 h	Panel Discussion Session “Long Duration Energy Storage: Technology, Industrial Development and Potential Applications/Market in Thailand” <i>Dr. Rujiroj Leelarujj</i> Vice President and Energy Innovation Specialist, BCPG PCL <i>Suriya Prungkhwanmuang</i> Electrical Engineer Level 9, Generating Authority of Thailand (EGAT) <i>Assoc. Prof. Wijam Wangdee</i> Senior Researcher, Center of Excellence in Electrical Power Technology (CEPT), Chulalongkorn University <i>Dr. Twarath Sutabutr</i> President, Office of Knowledge Management and Development (OKMD) Former Inspector General and Former Director of Energy Policy and Planning Office, Ministry of Energy Thailand <i>Moderate by Dr. Pimpa Limthongkul</i>
11:45-12:00 h	Q&A
12:00-12:10 h	Closing session



TESTA
Thailand Energy Storage
Technology Association