

令和3年度第2回シンビオ講演会「2050カーボンニュートラル達成へのベストミックスを考える」報告

QRコード

令和3(2021)年12月1日 京都大学宇治キャンパスエネルギー理工学研究所遠隔会議室及びオンライン(ZOOM)

<p><u>講演会案内プログラム</u> pdf</p>		<p><u>講演会レポート</u> pdf</p>	
<p>講演の部 講演1 電池の適材適所－電池は再エネの変動性を補償しうるのか？－ 講師：八尾 健氏 <u>発表 pdf</u></p>		<p>講演の部 講演1 <u>報告 pdf</u></p>	
<p>講演の部 講演会2 太陽光パネル・燃料電池・蓄電池から構成された分散型電力供給システムのアベイラビリティ解析 講師：松岡 猛氏 <u>発表 pdf</u></p>		<p>講演の部 講演2 <u>報告 pdf</u></p>	
<p>講演の部 講演会3 2050カーボンニュートラル達成の決め手は安全性を高めた原子力の活用 講師：奈良林 直氏 <u>発表 pdf</u></p>		<p>講演の部 講演3 <u>報告 pdf</u></p>	
<p>総合討論の部 カーボンニュートラル50：第6次エネルギー基本計画(素案)の実現性を問う</p>		<p>総合討論の部 <u>共同司会者による趣旨説明 pdf</u></p>	
<p>総合討論の部 話題提供① 第6次エネルギー基本計画とその問題点 パネリスト：橘川 武郎氏 <u>発表 pdf</u></p>		<p>総合討論の部 話題提供① <u>報告 pdf</u></p>	
<p>総合討論の部 話題提供② 原子力技術の社会理解について 原発裁判から考えること パネリスト：堀池 寛氏 <u>発表 pdf</u></p>		<p>総合討論の部 話題提供② <u>報告 pdf</u></p>	
		<p>総合討論の部 <u>共同司会者による進行 pdf</u></p>	