




















# 「九州大学エネルギーウィーク2022」概要スケジュール

2022.1.18

 エネルギー研究教育機構 (Q-PIT) 主催	 水素材料先端科学センター (HYDROGENIUS) 主催	 持続的共進化地域創成拠点 (COI) 主催	 グリーンテクノロジー研究教育センター (TREC-GT) 主催
 カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所 (I <sup>2</sup> CNER) 主催	 HYDROGENIUS & I <sup>2</sup> CNER 合同主催	 九州地区再生可能エネルギー連携委員会主催	

	1月24日(月)	1月25日(火)	1月26日(水)	1月27日(木)	1月28日(金)	
会場	ONLINE (伊都キャンパス)	ONLINE (伊都キャンパス)	ONLINE (伊都キャンパス)	ONLINE (病院キャンパス)	ONLINE (伊都キャンパス) (アクロス福岡)	
午前	 <p>・挨拶 ・活動報告 脱炭素エネルギー先導 人材育成フェローシップ 宮本淳弉水素研究 奨励賞受賞者</p> <p>配信会場： I<sup>2</sup>CNERホール</p>	 <p>I<sup>2</sup>CNER アニュアル シンポジウム</p> <p>ONLINE</p>	 <p>I<sup>2</sup>CNER-IMI 国際ワークショップ</p> <p>ONLINE</p>		 <p>筑紫シンポジウム</p> <p>ONLINE</p>	 <p>HYDROGENIUS &amp; I<sup>2</sup>CNER</p> <p>合同シンポジウム(トライボロジー部門)</p>
午後	 <p>・開会式(機構長挨拶) ・講演1 ・講演2 ・講演3 ・パネルディスカッション ・閉会挨拶</p> <p>ONLINE</p>		<p>九州地区 再生可能エネルギー 連携委員会</p> <p>再生可能エネルギー 連携フォーラム</p> <p>ONLINE</p>	 <p>九州水素・燃料電池 フォーラム&amp;水素先端 世界フォーラム2022</p> <p>配信会場：百年講堂</p>  <p>HYDROGENIUS &amp; I<sup>2</sup>CNER 合同シンポジウム(金属材料部門)</p> <p>ONLINE</p>	 <p>COI 持続的共進化 地域創成拠点 (C2RSC) シンポジウム</p> <p>アクロス福岡 ONLINE</p>  <p>HYDROGENIUS &amp; I<sup>2</sup>CNER 合同シンポジウム(金属材料部門)</p> <p>ONLINE</p>  <p>I<sup>2</sup>CNER 国際ワークショップ</p> <p>ONLINE</p>	 <p>HYDROGENIUS &amp; I<sup>2</sup>CNER</p> <p>シンポジウム(高分子部門)</p> <p>稲盛ホール ONLINE</p> <p>W4-914 ONLINE</p>
Web コンテンツ	・ポスター発表会 (若手研究者・博士課程学生)					