

3月11日 原発ゼロ・自然エネルギー100世界会議～福島原発事故から10年～タイムテーブル	全体セッション	原発ゼロ	自然エネルギー100	10年後の福島	国内外の取り組み	映像	前夜イベント & 福島バーチャルツアー
	10:00-10:45 世界会議オープニング ～未来へ引き継ぐ教訓～					未来の里山ライフを創造する ～自然エネルギーが創り出す地域～	前夜開催! イベント イベント① 3/10 20:00-21:00 福島原発事故から10年 みんなのちからで世界を変えよう!
		10:50-11:50 どうする?福島原発の廃炉と汚染水	11:10-12:10 311東アジア自然エネルギー 共同体を目指して	11:00-12:00 国際シンポジウム 「フクシマが世界に与えた影響と汚染水問題」	11:00-11:30 原発延命に使われる福島原発事故と被曝データ 11:30-12:00 原発銀座の若狭から 琵琶湖・関西の反原発運動の50年	10:45- 「日本と原発 4年後」	前夜開催! イベント イベント② 3/10 21:00-21:45 3.11後の市民運動 映画『首相官邸の前で』トーク ～小熊英二監督を迎えて～
		12:10-13:10 日本の原発訴訟の現状と展望	12:25-13:25 気候危機とコロナ禍からの グリーンヨナオシ	12:10-13:10 3.11から続く日々 ～原発事故被害の今～	12:00-12:15 12:15-12:45 ゼロ円で太陽光発電・ 蓄電池を設置してみませんか? 12:45-13:15 持続可能な社会の実現を 目指した「脱原発」と「再エネ転換」の取り組み		13:00- 「福島生きものの記録:シリーズ5 ～追跡～」
	憲政記念館LIVE 13:20-13:40 オープニング 憲政記念館LIVE 13:45-14:30 小出裕章氏基調講演 「原子カマフィアの犯罪」 14:30-14:50 オンライン黙とう	13:15-14:15 核燃料サイクルと 高レベル放射性廃棄物	13:30-14:20 エイモリー・ロビンズ氏基調講演 「破壊的変化後のエネルギー未来」	13:20-14:20 福島原発事故以降の労働者被曝	13:15-13:45 上関原発を作らせない 39年の住民の声 13:45-14:15 小さな試みから、社会の仕組みを変えていく		福島から終日LIVE!! 福島バーチャルツアー 3/11 10:50-18:10 10年後の福島 ～バーチャルツアー～  YouTube
	憲政記念館LIVE 15:10-16:10 小泉純一郎氏基調講演 「日本の歩むべき道」	15:00-15:40 世界原子力産業現状報告2020+	15:10-16:10 市民のエネルギー気候会議	15:00-15:30 2011年3月11日:原子力空母 ロナルド・レーガン乗組員たちの被曝事実 15:30-16:00 「規制の虜」にならないために ～国会事故調の経験から～	15:15-15:45 原発ゼロ基本法の制定で 今こそ原発ゼロと再生可能エネルギーへの転換を! 15:45-16:15 脱原発を訴える首長からのメッセージ	15:00- 「日本と再生 光と風のギガワット作戦」	
		16:15-17:15 東電の責任を問う	16:20-17:20 コミュニティエネルギー ～多様な地域づくりとエネルギー移行～	※時間変更※ 16:40-17:40 → 16:50-17:50 福島原発事故と小児甲状腺がん その現状と展望	16:15-16:45 3.11から 2030エネルギー基本計画の改定を問う! 16:45-17:00 17:00-17:20 シー・オブ・ミラクルズ(奇跡の海)		
		17:30-18:30 避難計画おきざりのままの女川、 柏崎刈羽原発の再稼働を止める	17:30-18:30 2021年原子力禁エネルギーシナリオ 第3次原子力禁エネルギー政策の提言	17:20-18:20 福島から再エネ100%の未来を創る ※本企画は時間の変更はありません。 17:20より開始します。	17:30-18:00 脱原発への道を進む ～インドから日本への視点～ 18:00-18:30 フクシマとコロナ ～世界の原発災害の語り部と考える～	16:45- 「フタバから遠く離れて:第二部」	
	18:30-19:15 クロージング ～福島の「今」と共につくる未来～					18:45- 「おだやかな革命 東北編」	
	20:00-22:00 Choose Life Project共同開催 エネルギーの未来は私たちが決める!					19:45- 「太陽の蓋」	

10:50～18:10 福島から終日LIVE!!
福島バーチャルツアー
飯舘村 ～ 双葉町 ～ 浪江町 ～ 富岡町
 YouTube