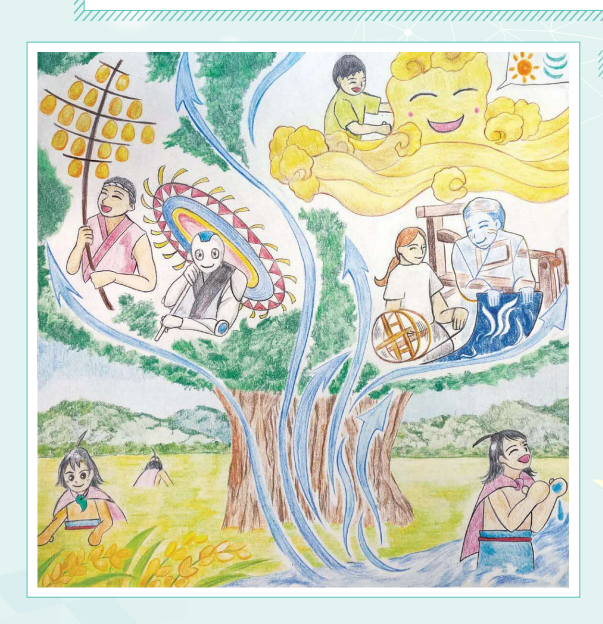
自然・土地・文化の価値の再定義

先人が育んだ自然と営みの歴史が開花





教育・ダンス(佐々木さん

植物や天候と直接会話するかのように自然の変化を読み取る方法である『自然語』や、良質な水の詳細なデータ化の進展によって、悠久の歴史の中で育まれてきた鳥取県の「自然・土地・文化」の評価が大きく向上するかも!

先人のデータをインプットした擬人化AIやロボットの登場などによって、魅力的な地域の文化や風土が守られることで、鳥取県は未来に生きる人の「豊かさの価値観」にマッチし、移住先として選ば



地域シンクタンクの 小柳さん

れる県となったりして!

鳥取県の魅力が 科学の発達により 再発見されるかも!?



イラスト作者

後藤広樹さん

江府町地域おこし協力隊として活動中

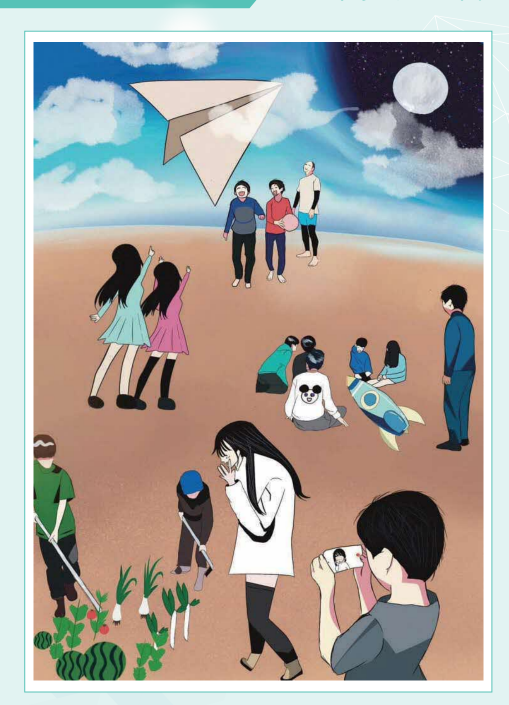
このイラストの 元となった10本の 「未来シナリオ」はこち

作者コメント

「水をはじめとした鳥取の豊かな自然の中で育まれた歴史と文化が古代から 未来へと繋がっていく様子をデザインしました。伝達や記録を行うテクノロ ジーの発展が、地域の多様な資源の再発見に繋がることが楽しみです。」



産業振興の新たな仕掛け



ひとりひとりが輝ける 未来へ羽ばたく産業

県民メンバーが考えた未来のとっとり



在宅ワーカーの 友村さん

子どもやお年寄りなどこれまでビジネスへの関わりが薄かった 人々が、それぞれの強みを活かしながら色々な役割を担う社会に なることで、鳥取県の人口が減っていくなかでも、これまで以上 に産業が発展していくかも!

新たな手法で利益を生み出す農業や、鳥取県の気候や資源を活かしたエネルギー分野におけるイノベーション、人類の活動範囲が宇宙規模まで広がることによる鳥取県を起点にした月面開発に関係する産業が加速しそう!



也域スポーツの

鳥取県が持つ資源を 活かした新たな産業が 生まれるかも!?



河田千優さん

イラスト作者

鳥取県主催のポスターデザインコンテストにて、 小学生の部最優秀賞を受賞した小学6年生 だ このイラストの 元となった12本の √ 「未来シナリオ」はこちら

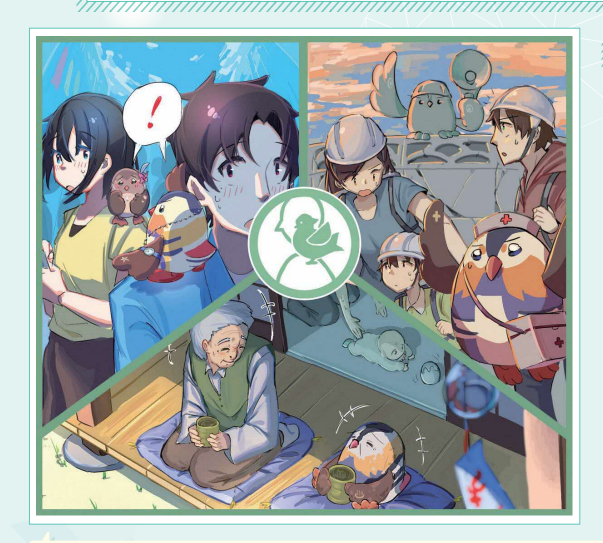
作老コメント

「30年後の未来。それは子どもたちが鳥取砂丘で畑やロケット開発など、宇宙と繋がり新しいモノを創り出す世界です。私の通うフリースクールこ・ラボのみんなも登場です。がんばったので楽しさが伝われば嬉しいです。」



とっとり 未来予想図 多 安心の提供と自己実現

新たな技術でつながる想い・つながる社会



県民メンバーが考えた未来のとっとり



野上さん

自動運転やロボットの遠隔操作など人間が行ってい た動作の代わりや他者と感覚を共有できる技術が進 歩することで、災害時だけでなく日常においても様々 な形での支え合いが可能となり、誰でも等しく安心

を感じられる社会になりそう!

人々が持つ隠れた願望や自力ではたどり着けないあら ゆる選択肢がAIの力で明確となり、マッチングの精度 も上がることで、自分に合ったコミュニティへの参加 や異なる世代間での交流が広がり、みんなが知識や能 力を十分に発揮できる環境が整いそうな気がする!



ライター・マジシャンの 洒本さん

思いが形になる鳥取県に

元となった8本の



鳥取県立米子高等学校 美術・漫画研究部 まんが甲子園での入賞など、多数の実績を有する

「新たなテクノロジーの進化によって、AIの肩乗りロボットと人類が共存する未来社会を想像しました。肩に乗るロ



