

# 身も心も元気になる「世界的リゾート伊豆」の実現へ ～ ICOIプロジェクトの推進 ～



令和4年7月25日 経済産業部産業革新局



## ICOIプロジェクト：伊豆ヘルスケア温泉イノベーションプロジェクト (Izu Health Care Onsen Innovation Project)



### 本県の温泉の現状（源泉分布）



9割以上の源泉が  
伊豆地域に分布

東部地区

源泉数		
順位	都道府県	源泉数
1	大分県	5,102
2	鹿児島県	2,751
3	北海道	2,215
4	静岡県	2,208
5	熊本県	1,327

宿泊施設数		
順位	都道府県	施設数
1	静岡県	2,021
2	長野県	995
3	大分県	849
4	北海道	690
5	神奈川県	587

出典・参考：令和2年度温泉利用状況（環境省）より

※協会に加盟いただく市町の源泉と、それぞれの泉質を表示したマップになります。同じ泉質でも人浴感が違う事もありますので、このマップを参考に、いろいろな温泉地巡りしてみてください。きっと自分に合う温泉を見つけられますよ。定期的に温泉に入り、健康増進にも役立っています。

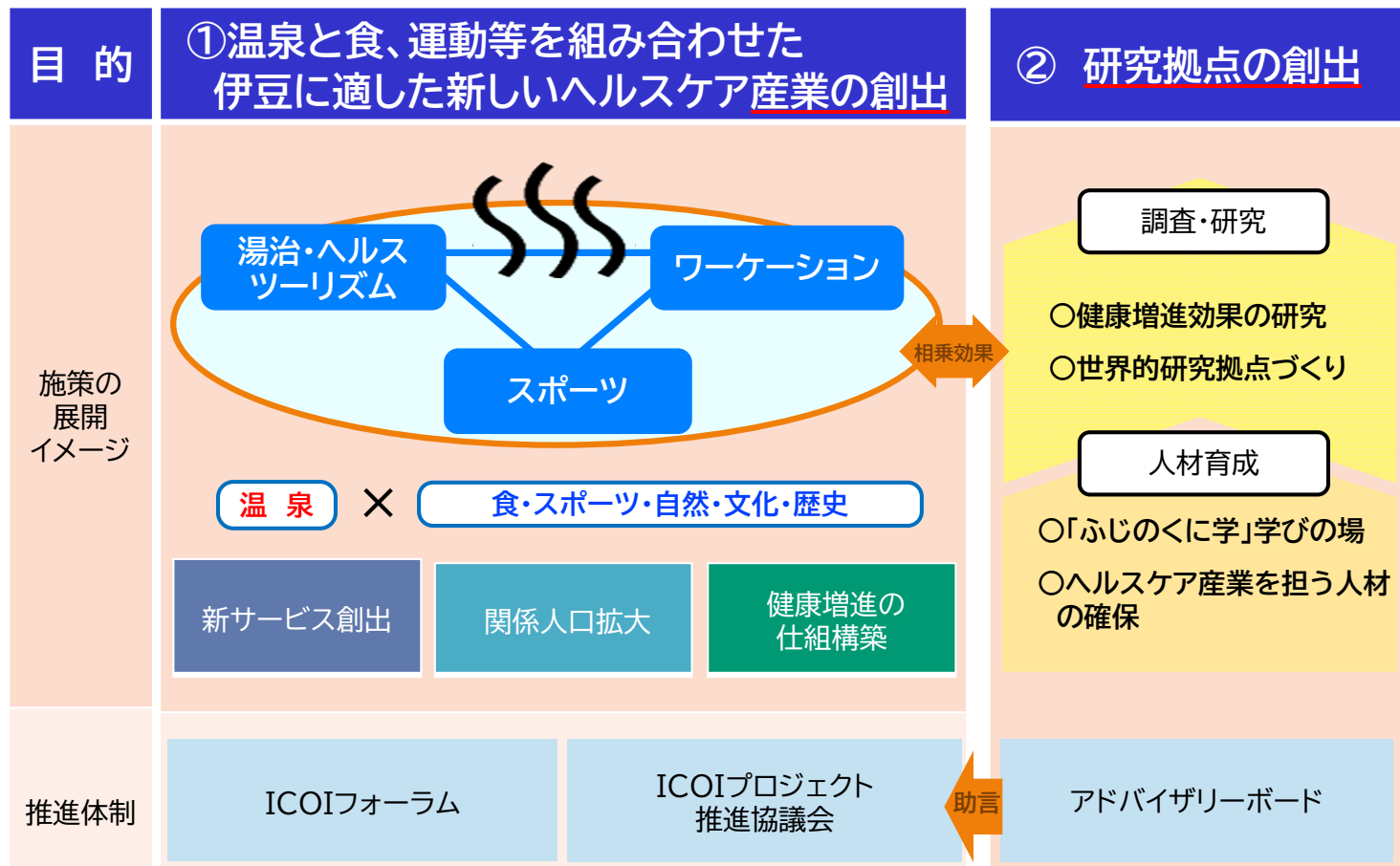


- 泉質の凡例
- 単純温泉
  - 塩化物泉
  - 硫酸泉
  - 硫酸塩泉
  - 含鉄泉
  - 炭酸水素塩泉
  - その他冷鉱泉

伊豆地区

熱海市	源泉数 523 源泉数 18,168 平均温度 61℃	伊豆山温泉 伊豆山温泉 熱海温泉 上多賀温泉 伊豆山温泉 小室温泉 新代温泉 新代温泉
伊豆市	源泉数 74 源泉数 92,591 平均温度 45℃	宇佐美温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 小室温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
東伊豆町	源泉数 200 源泉数 13,060 平均温度 66℃	大川温泉 熱海・北川温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
河津町	源泉数 143 源泉数 4,920 平均温度 61℃	伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
下田市	源泉数 151 源泉数 7,563 平均温度 59℃	熱海・北川温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
南伊豆町	源泉数 130 源泉数 1,948 平均温度 59℃	伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
駿河町	源泉数 24 源泉数 1,481 平均温度 57℃	三浦温泉(温泉・石部・宮地) 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
西伊豆町	源泉数 30 源泉数 2,020 平均温度 41℃	仁科・雲ヶ島温泉 大沢温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
伊豆の国市	源泉数 164 源泉数 3,772 平均温度 62℃	長岡温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
南伊豆町	源泉数 16 源泉数 1,381 平均温度 36℃	南伊豆温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉
伊豆市	源泉数 220 源泉数 12,281 平均温度 61℃	伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉 伊豆山温泉

静岡県温泉協会



プロジェクト推進地域：沼津市、熱海市、三島市、伊東市、下田市、伊豆市、伊豆の国市、東伊豆町、河津町、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町(13市町)

## ICOIプロジェクト実証委託事業

温泉を活用した新たなヘルスケアサービスのモデルケースをつくり、伊豆地域全体の取組として普及するため、実証委託事業3件を採択

分野	事業者	概要	フィールド
湯治・ヘルスツーリズム	(株)竹屋旅館	<ul style="list-style-type: none"> <li>温泉の効能を高める食を中心としたコンテンツの開発</li> <li>健康レポートの提供を行う「IoTコンシェルジュ」の提供</li> </ul>	AWA Nishiizu (沼津市)
スポーツ	(株)JTB総合研究所	<ul style="list-style-type: none"> <li>温冷交代浴によるスポーツ選手の高付加価値リカバリーサービスの構築</li> </ul>	伊豆天城ものわすれの湯 船原館 (伊豆市)
ワークेशन	(株)ジェイアール東日本企画	<ul style="list-style-type: none"> <li>フィットネスとスマートミールを軸に企業向け「健康増進ワークेशनプラン」開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>レクトール熱海小嵐 (熱海市)</li> <li>伊豆長岡ホテル天坊 (伊豆の国市)</li> <li>下田東急ホテル (下田市)</li> </ul>













事業者等のネットワーク構築を図るため、7月15日に設立



## 研究拠点の創出



有識者等のネットワークづくりや、産業を担う人材の育成を通じて、研究拠点の創出を目指す

分野	例								
調査・研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・温泉の効能、温泉地全体の効果を検証する健康増進効果の研究</li> <li>・研究体制強化やネットワーク形成を通じた世界的研究拠点づくり</li> </ul>								
人材育成	<p>・<u>大学生や高校生を対象に、県立大学と連携して温泉やジオパークを学習する短期講座を試行</u></p> <p>【R4年度(試行)】</p> <table border="1"> <tr> <td>1日目 県大での講義</td> <td>①温泉と地球科学 ②温泉とヘルスケア ③温泉と観光</td> <td>2日目 現地実習</td> <td>時期 令和4年11月5日(土)・6日(日)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>  </td> <td> <p><b>フィールドワーク</b></p> <p>ジオサイト見学 温泉施設体験</p> <p><b>ワークショップ</b></p> <p>温泉を活用した 新産業の方向性</p> </td> <td> <p><b>現地講義</b></p> <p>温泉と地域振興</p>  </td> </tr> </table>	1日目 県大での講義	①温泉と地球科学 ②温泉とヘルスケア ③温泉と観光	2日目 現地実習	時期 令和4年11月5日(土)・6日(日)			<p><b>フィールドワーク</b></p> <p>ジオサイト見学 温泉施設体験</p> <p><b>ワークショップ</b></p> <p>温泉を活用した 新産業の方向性</p>	<p><b>現地講義</b></p> <p>温泉と地域振興</p> 
1日目 県大での講義	①温泉と地球科学 ②温泉とヘルスケア ③温泉と観光	2日目 現地実習	時期 令和4年11月5日(土)・6日(日)						
		<p><b>フィールドワーク</b></p> <p>ジオサイト見学 温泉施設体験</p> <p><b>ワークショップ</b></p> <p>温泉を活用した 新産業の方向性</p>	<p><b>現地講義</b></p> <p>温泉と地域振興</p> 						



## 「温泉」と「伊豆の多様な地域資源」を組み合わせた新しい価値の創出

		R4	R5	R6~
① ヘルスケア 産業の創出	ヘルスケア サービス モデル構築		プロジェクト地域内 への横展開	
	研究 拠点		研究者間の ネットワーク構築	研究拠点の 形成
② 研究 拠点 の 創出	人材 育成	短期集中 講座の試行	ふじのくに学の 短期集中単位互換授業 開設	

身も心も  
元気になる  
「世界的リゾート  
伊豆」  
の実現へ

