

公益社団法人 日本青年会議所	
九州地区 宮崎ブロック協議会	
会長 安藤 靖	
現状分析	日本のひなた宮崎県は太平洋に面し温暖な気候を活かした農産・畜産が盛んな地域です。また、近年はスポーツランド宮崎としての観光も盛んである。現在の人口は108万人であるが、2030年には97万人、2040年には87万人にまで減少する見込みです。特殊出生率は全国平均より高いもの、若年層の都市部への転出が多く、生産年齢人口の減少が懸念されています。県内には9LOMがあり、会員は約300名が所属しています。しかし、メンバーが10名以下、前後のLOMが6LOMあり、ブロック全体で存続の危機が危ぶまれる状態です。
目指すべき状態	<ul style="list-style-type: none"> ■県内9LOM全体が、柔軟かつ開放的な組織に改革した状態。 ■年度期末時において、各LOM会員数が純増され地域で活躍する人材が増えた状態。 ■SDGsを企業経営に取り込んだ企業が増え、地域社会が持続可能な成長を続ける状態。 ■若年層を中心に、選挙、政治への関心が高まり、前回選挙より投票率が向上する状態。 ■多面的な安全保障に関する国民的議論を通して、考え理解する人びとが増えた状態。
連携概要	<ul style="list-style-type: none"> ■柔軟かつ開放的な組織改革を行うための事業の実施 組織改革会議から提案された改革プランを組み合わせるブロック協議会が支援し、LOMの組織改革をおこないます。また、各LOMで現在取り組まれている組織改革について調査し、ブロック協議会内で情報の共有を図り、良好な事例の水平展開を行います。 ■会員拡大の支援 各LOMの拡大手法、成功事例などLOMを超えての入会候補者情報の共有を図り、ブロック全体で会員拡大に対する意識を高めます。また、在籍年数の短い会員へアカデミー事業を行い、入会歴の浅い会員でもブロック協議会や地区協議会へ出向できるよう教育を行います。 ■地域社会でSDGsを達成していくための事業の実施 SDGsのさらなる認知度向上を図るための情報発信を行うとともに、SDGsに取り組む県内企業の事例を調査し、会員企業でも推進できるような取組みの情報提供を行います。 ■選挙における各種討論会の実施 各自治体における選挙及び衆議院解散選挙など、臨時的な選挙の場合も含め、若年層、中年層、高年層と様々な年代へ、政治関する意識の醸成を図る取り組みを行います。 ■多面的な安全保障に関する国民的議論を巻き起こす事業の実施 テクノロジーの進化により、インターネット犯罪などの新たな犯罪脅威に備える必要がある。個人、法人においてインターネット等による被害の軽減を目指した事業を行います。また、諸外国人の不動産取得拡大についても現状を把握、検証し、地方自治体等に提言します。
SDGs	【4. 5. 8. 11. 16. 17】
政策手法	<ul style="list-style-type: none"> ■柔軟かつ開放的な組織改革を行うための事業の実施 各LOMメンバーの意識調査を通して、現在の組織の在り方を調査・研究し、LOMへの提言を行うことで、家庭、仕事先からの理解を得より参加しやすい組織へと改革されます。 ■会員拡大の支援 9LOMの共通課題である会員拡大をブロック全体で達成するために、問題点、手法や情報を共有し、会員拡大の手法を提案するとともに、ビジネスを含めたJCの利点についても情報を共有し、JC魅力に気づき会員拡大の意識向上へつながります。 ■地域社会でSDGsを達成していくための事業の実施 持続的な地域を創造するために、SDGsの概念を取り入れ、地域の課題と解決策を考え発表する事業を、県内企業や行政とともに実施することで、課題解決に向け取り組む人材、企業が育成されます。 ■選挙における各種討論会の実施 投票率の向上と政治参画の意識向上のため、県内の各自治体で行われる選挙について討論会の開催支援を行うことと、若者の考える政治について意見書としてまとめ、議員行政機関へ提出することで、地域の未来を担う意識が醸成されます。 ■多面的な安全保障に関する国民的議論を巻き起こす事業の実施 多面的な安全保障による安心安全な街づくりを行うために、地域住民の安全保障に関する意識調査と2020JCフェスタにおいて安全保障に関する講演をすることで、県民意識の醸成につながり国民的議論を活性化させることにつながります。
パートナー	平田通信システム(実施支援)、商工会議所(政策支援/実施支援)、JCシニア会(政策協力/実施支援) 日本青年会議所拡大支援G(政策協力)宮崎市(政策協力/実施支援)、長友慎二OB(政策協力/実施支援) 県内衆参議・地方議員・各選挙管理委員会(成果発信)、武井俊輔元外務大臣政務官(実施支援)