

第6章 基本政策

「第4章：目指す姿」で示した「3つの元気」を創造するには、「第5章：重点戦略」で明らかにした施策に加え、県民の生命や財産を守る取組など、基礎的な生活環境の整備等も着実に進めていく必要があります。

そこで、重点戦略以外にも継続的に取り組む基本的な政策について、次の5つの分野に整理・体系化し、着実に推進します。

- 1 県土の保全と防災力強化
- 2 県民総参加による環境保全対策の推進
- 3 若者の育成支援と男女共同参画の推進
- 4 安全で安心な生活環境の確保
- 5 ICTの活用と科学技術の振興

1 県土の保全と防災力強化

近年頻発する地震や異常気象等の大規模災害を踏まえ、災害による被害の未然防止に向けた効果的な施設整備により、災害から県民の生命と財産を守るとともに、均衡のとれた社会基盤整備を推進し、健全な県土の保全に取り組みます。

東日本大震災の教訓や「地震被害想定調査」の結果を踏まえて、全面的な見直しを行った地域防災計画に基づき、市町村・関係機関と連携した総合的な防災対策を推進し、地域の防災力を高めます。

（1）健全な県土保全の推進

①地震、治水、治山対策等による生命と財産を守る安全な地域づくり

地震や津波、多発する水害、土砂災害等から生命と財産を守るため、早期に効果が発揮されるよう、緊急性や整備効果の高い箇所を選択し、重点的な施設整備を推進するほか、土砂災害危険箇所の周知を行うなど、ハード、ソフト両面にわたる取組を促進します。

【主な取組】

- ・河川改修や海岸整備
- ・ハード、ソフト両面からの土砂災害対策
- ・港湾における津波防災対策
- ・雪崩、地吹雪対策
- ・道路法面等の防災、減災対策
- ・農業用ため池の改修など農地等の防災、減災対策
- ・保安林等の整備



河川改修状況(秋田市・草生津川)



土砂災害対策状況(北秋田市・八幡森地区)

②豪雨による洪水被害や水不足への対応

局地的豪雨による洪水被害や農業用水の慢性的な不足、生活用水の枯渇等に対応するため、成瀬ダムや鳥海ダムの早期建設着手に向けた取組を促進します。

【主な取組】

- ・国直轄ダム（成瀬ダム、鳥海ダム）の整備促進
- ・県管理ダムの計画的な点検・整備

③大規模災害に対応できる交通基盤体制の整備

災害時の救援物資輸送や支援活動、救急医療施設へのアクセスに加え、代替路線機能の確保、海上からの緊急救援物資輸送など、大規模災害に対応できる交通基盤体制を構築します。

【主な取組】

- ・緊急輸送道路の整備
- ・港湾における耐震強化岸壁の整備

④社会資本の維持・点検と長寿命化の推進

老朽化が進行する社会資本に対し、適切な維持管理の点検を実施するとともに、「橋梁^{りょう}長寿命化計画」など、社会資本ごとの長寿命化計画等に基づき、計画的に補修補強対策を実施し長寿命化を図るとともに、安全を確保します。

また、市町村管理施設においても同様な対応ができるよう、市町村に対する技術支援体制を強化します。

【主な取組】

- ・橋梁長寿命化計画等に基づく適正な管理と予防保全
- ・河川、ダム管理施設等の計画的な点検と整備の実施
- ・市町村に対する技術支援体制の強化



橋梁点検作業の様様

⑤耐震化の推進

耐震基準を満たしていない橋梁等の社会資本において、長寿命化対策と併せて耐震補強を行うなど、計画的に耐震化を図り、安全を確保します。

また、建築物の耐震化に関する啓発及び知識の普及に取り組むほか、耐震診断等が義務づけられた建築物への支援を行うなど、建築物の耐震化を推進します。

【主な取組】

- ・橋梁耐震補強等の社会資本の耐震化の推進
- ・民間建築物の耐震化の推進

⑥地域を支える建設産業の体質強化

建設産業は、社会資本の整備はもとより、災害時の対応など、地域の安全・安心を支える大きな役割を果たしていることから、その体質強化を促進します。

【主な取組】

- ・新技術・新工法導入等活動領域の拡大、観光・農業等の成長分野進出に向けた支援
- ・若手技術者の技術力向上支援

（2）地域防災力の強化

①総合的な防災対策の推進

大規模、複雑・多様な災害に対する地域防災力を強化するため、県や市町村の災害対応能力の向上や、災害救助用備蓄物資の整備、災害時の情報伝達機能の強化、救急救助体制の充

実に取り組みます。

また、地域の方々の共助による防災力を強化するため、自主防災組織の充実強化やネットワーク化を促進するほか、「防災学習館」等を活用した防災意識の普及啓発に取り組みます。

【主な取組】

- ・各種研修会等による自主防災組織の組織化、ネットワーク化の促進
- ・秋田県総合防災情報システムの更新（H26年度完了予定）
- ・防災学習館など、防災学習関連施設の充実



県が主催する「自主防災組織育成指導者研修会」



県が導入した「地震体験車」(H25 導入)

②東日本大震災の被災地支援

東日本大震災による被災地の復興に向け、県内避難者への支援や復旧・復興に係る県職員派遣を行い、被災地を支援します。

【主な取組】

- ・戸別訪問等による県内避難者への総合的な支援
- ・県職員の被災地派遣による人的支援

2 県民総参加による環境保全対策の推進

「豊かな水と緑あふれる秋田」を将来に継承していくため、良好な大気・水質環境を維持するとともに、豊かな自然や生態系を保全するほか、環境に配慮する意識の醸成を図るなど、県民総参加による環境保全対策を推進します。

（1）環境保全と循環型・低炭素社会の形成

①地球温暖化防止に向けた低炭素社会の構築

低炭素社会の構築に向け、秋田県地球温暖化防止活動推進センターと連携しながら、家庭や事業所における省エネに関する取組を支援するとともに、県民、企業、団体等と一体となった県民総参加による地球温暖化防止対策を推進します。

【主な取組】

- ・ イベント等を活用した県民総参加による地球温暖化防止活動の推進
- ・ 家庭や事業所における省エネの取組支援



あきたエコ&リサイクルフェスティバル

②森林の適正な管理による二酸化炭素の吸収促進

森林の持つ二酸化炭素吸収・貯蔵機能が十分に発揮されるよう、間伐やオフセット・クレジット制度の利用等により、森林の適正な整備を推進するとともに、松くい虫等の森林病虫害の効果的・効率的な防除に努め、森林の健全化を図ります。

【主な取組】

- ・ 間伐等の森林整備の実施
- ・ 森林病虫害対策（松くい虫・ナラ枯れ被害）



適正に管理された森林

③良好な環境の保全対策の推進

県民の環境に対する理解を深める環境教育の充実を図るとともに、大気、水、土壌等の環境測定や化学物質による汚染防止等の環境保全対策を推進します。

【主な取組】

- ・ 学校、地域、社会など、幅広い場における環境教育の充実
- ・ 大気、水、土壌等の環境測定や事業者への監視及び指導の実施
- ・ 能代産業廃棄物処理センターの環境保全対策の推進



環境あきた県民塾の様様

④三大湖沼の水質保全対策の推進

三大湖沼である十和田湖、田沢湖、八郎湖については、湖周辺の地域住民等の意向にも十分配慮し、関係機関と連携しながら、湖の特性に応じた水質保全対策を進めます。

【主な取組】

- ・関係者が一体となった十和田湖の水質保全対策の推進
- ・クニマスの里帰りに向けた玉川酸性水の中和処理など、田沢湖の水質保全対策の推進
- ・「八郎湖に係る湖沼水質保全計画（第2期）」に基づく、新たな湖内浄化対策やアオコ対策の推進



十和田湖



田沢湖



八郎湖

⑤循環型社会形成の推進

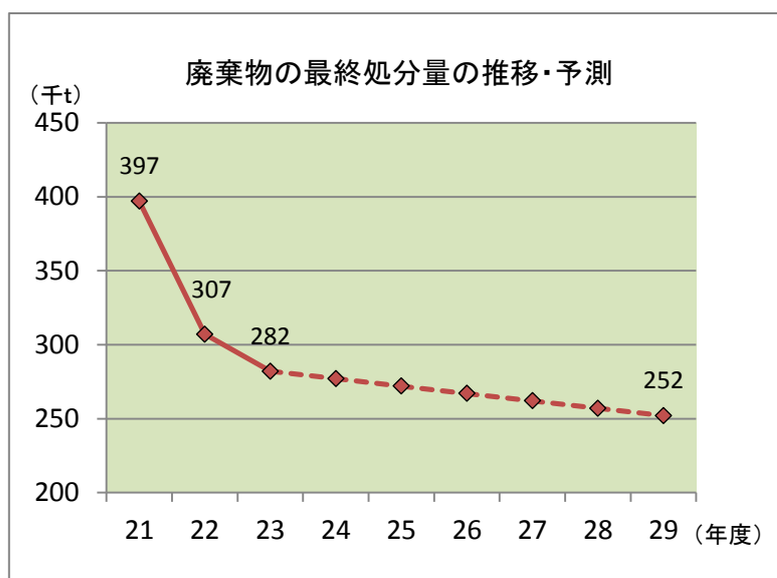
県民、事業者、NPO、行政等が連携を図りながら、廃棄物の3Rを県民運動として展開するとともに、県内の産業廃棄物の適正処理を推進します。

【主な取組】

- ・県民と一体となった「ごみゼロ運動」の展開
- ・認定リサイクル製品の普及拡大
- ・県環境保全センターにおける産業廃棄物の適正処理の推進



海岸での環境美化活動



秋田県環境保全センター（大仙市）

（2）自然環境と景観の保全

①自然環境の保全

豊かな自然を将来へ引き継ぐため、国・県等の関係機関が策定した「白神山地世界遺産地域管理計画」等の適切な運用を図りながら、優れた自然環境や多様な生態系を保全するとともに、野生生物の生息・生育環境の確保に努めます。

【主な取組】

- ・秋田県版レッドデータブックと秋田県生物多様性保全構想の改訂
- ・鳥獣保護管理の推進

②自然と触れ合う多彩な活動の推進

自然公園施設等の安全な利用環境を確保しつつ、エコツアーリズムを進めるなど、自然に親しむ機会の充実を図ります。

【主な取組】

- ・自然公園施設等の適切な管理と美化清掃活動の推進
- ・自然保護に関わる人材の育成
- ・自然体験学習や自然観察会等の開催



回顧の滝（仙北市）

③森林・農地等の保全と活用

「ふるさと秋田の水と緑」を次世代に引き継ぐため、「秋田県水と緑の森づくり税」を活用し、環境林の整備や県民参加の森づくりを推進するほか、水源林の保全を図ります。

また、農山村地域の持つ多面的機能を持続的に発揮させるため、農業生産活動の継続や地域住民の協働による農地・農業用施設の維持・保全活動等を推進します。

【主な取組】

- ・針広混交林化や里山林再生等の森林整備
- ・ボランティアや森林環境学習等の活動支援
- ・農山村地域等における多面的機能の保全
- ・農地、農業用水等の資源の適切な管理



沢尻活動組織（大館市）によるひまわりの播種

④地域の良い景観の保全、創造と活用

特色あるまちなみや懐かしい風景など、地域の良好な景観を保全し、美しく風格のある県土の形成、潤いのある豊かな生活環境の創造及び個性的で魅力のある地域社会の実現を図ります。

【主な取組】

- ・市町村の景観行政団体化への支援や普及啓発等の実施
- ・電線類の地下埋設化や景観に配慮した防護柵の設置など景観に配慮した公共事業の実施

3 若者の育成支援と男女共同参画の推進

子ども・若者が健やかに成長し、夢や理想を抱きながら、主体的・能動的な生き方ができる社会と、男女が共に多様な分野で個性と能力を発揮できる社会づくりを目指します。

（1）子ども・若者の育成支援の推進

①子ども・若者の育成環境の整備

次代を担う子ども・若者を取り巻く課題の解決に向け、県民一体となった青少年健全育成運動や、非行防止、立ち直り支援活動を進めるとともに、地域の課題解決等に取り組む若者の活動を支援します。

【主な取組】

- ・知事表彰や「少年の主張」等の青少年健全育成に係る啓発
- ・若者育成団体への支援
- ・なまはげNEWS隊等による非行や犯罪被害防止活動
- ・環境浄化対策の推進



「少年の主張」秋田県大会



地域の課題について話し合う若者の活動

②子ども・若者の自立支援の推進

ニートやひきこもりといった社会的自立に困難を抱える若者を支援するため、関係機関やNPO等と連携しながら、若者に対する県民理解の向上等を図るとともに、地域での支援体制の構築を推進します。

【主な取組】

- ・若者支援に関するネットワークの構築
- ・若者の自立支援に関するセミナー等の実施
- ・子ども・若者総合相談センター等の設置促進



若者の自立支援セミナーの様様



子ども・若者総合相談センターの開設
(大仙市)

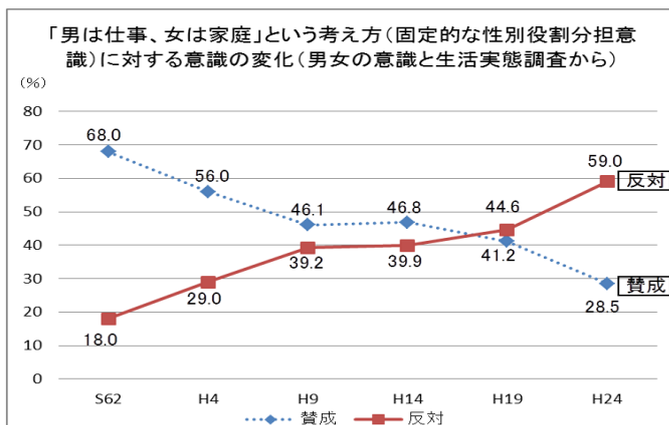
（2）男女共同参画社会の形成

①男女共同参画社会の実現に向けた意識啓発

男女共同参画に対する県民の関心と理解を深め、県民が自らの問題として、自発的に行動していくための意識啓発に努めます。

【主な取組】

- ・「男女共同参画推進月間(毎年6月)」に合わせ、各種イベントや広報事業を集中的に実施
- ・男女共同参画情報誌の発行など、固定的な性別役割分担意識の解消に向けた啓発活動の推進



ハーモニーフェスタの開催



男女共同参画情報誌の発行

②地域における実践活動の支援

県北、中央、県南の各男女共同参画センターを拠点として、学習や研修の機会を提供するとともに、登録団体等の交流や活動を支援します。

【主な取組】

- ・男女共同参画社会の形成を推進しようとする登録団体の拡大
- ・県民が主体となって男女共同参画を進めるための地域ネットワークの拡充



南部ハーモニープラザまつり



男性の家事・育児等への参画促進

③市町村との連携・協働によるDV防止対策の推進

DV（ドメスティック・バイオレンス）に関する相談件数が高水準で推移しており、一時保護件数も増加傾向にあることから、DV防止と被害者支援を強化するため、市町村との連携によるDV防止のための啓発活動や相談支援体制の充実を図ります。

【主な取組】

- ・市町村広報や街頭キャンペーンを活用したDV防止の啓発
- ・市町村担当職員の資質向上を目的とした研修の実施

4 安全で安心な生活環境の確保

日本一犯罪や事故が少ない安全で安心な地域づくりと、四季を通じてゆとりや豊かさを実感でき、快適で住みやすい魅力あるまちづくりを県民と一体となって推進します。

（1）安全・安心なまちづくり

①県民の防犯意識の向上と防犯活動の強化

地域と一体となった防犯活動を推進するとともに、高齢者を対象とした防犯対策に取り組むなど、本県の特性を考慮しつつ、犯罪の起こりにくいまちづくりを進めます。

【主な取組】

- ・自主的な防犯団体への活動支援
- ・フォーラムの開催等による啓発
- ・住民に対する地域安全情報の発信



子ども見守り活動

②犯罪被害者等の支援

交通事故や犯罪に遭った被害者等が平穏な生活を早期に回復できるよう、県民全体で支える地域社会づくりを進めます。

【主な取組】

- ・犯罪被害者等支援に関する啓発
- ・被害者に係る診断書料等の公費負担制度の運用
- ・被害者支援カウンセラーの配置

③県民運動の展開等による総合的な交通安全対策

交通安全意識の啓発・高揚を図るため、県民総ぐるみの交通安全運動の展開や、高齢者対策を最重点とする交通事故防止対策を推進します。

【主な取組】

- ・高齢者の交通事故防止対策の推進
- ・季節ごとの交通安全運動等の展開

（2）消費者の被害防止や食品の安全・安心の確保と動物愛護の推進

①消費者の自立や被害防止に向けた取組の充実・強化

複雑・多様化する消費者被害に対応するため、安心して相談できる体制の強化や消費者教育の充実等を推進します。

【主な取組】

- ・消費生活相談体制の充実・強化
- ・ライフステージに応じた消費者教育の推進
- ・個々の相談員のスキルアップ

②自主的衛生管理の向上等による食品の安全・安心の確保

食品による事故防止を図るため、食品営業施設の自主的衛生管理を支援するとともに、消費者の視点に立った食品の安全・安心に関する普及啓発等を推進します。

【主な取組】

- ・食品衛生推進員の研修会の開催や巡回指導
- ・食品安全推進委員会や食品安全セミナー等の開催



食品安全セミナー

③生活衛生営業者の育成

生活衛生営業者に対して、経営の指導や業界を支える人材育成への支援等を推進します。

【主な取組】

- ・経営等に関する指導助言を行う団体への支援
- ・生活衛生営業施設等への監視指導

④人と動物が共生できる社会の形成

人と動物が仲良く快適に暮らせるよう、動物の適正飼養の啓発や動物を通じた交流の場を提供します。

【主な取組】

- ・動物とのふれあいの場の提供
- ・阿仁熊牧場の利活用の推進

(3) 四季を通じて快適な生活環境の確保

①快適で利便性の高い道路環境の整備

歩道等の交通安全施設や視認性の良い統一された案内標識等を整備するほか、冬期における円滑な道路交通を確保するため、適切な道路除排雪を実施するなど、安全・安心な道路環境づくりを推進します。

【主な取組】

- ・歩道や防護柵等の交通安全施設の整備
- ・分かりやすい道路案内標識の整備
- ・適切な道路除排雪の実施
- ・消融雪施設の保全・整備



整備された歩道の状況
(主要地方道・本荘西目線)

②上下水道の普及促進

生活環境の改善や公共用水域の水質保全に不可欠な下水道等（下水道、集落排水施設、合併処理浄化槽）について、それぞれの施設の特性を生かした効率的な整備を進めるとともに、県民の日常生活に不可欠な水道の整備を推進し、上下水道の普及促進を図ります。

【主な取組】

- ・流域下水道、公共下水道の整備
- ・農業集落排水施設等の整備
- ・合併処理浄化槽の整備
- ・市町村における水道整備計画の推進

③安らぎと潤いのある空間の創出

県民の快適な生活を支えるため、県立公園をはじめとした都市公園の整備等により、安らぎと潤いのある空間を創出します。

【主な取組】

- ・散策やレクリエーション活動など、多くの県民が利用する都市公園の整備
- ・堤防の植生管理等による河川環境の保全、整備

④良好な居住環境の確保

住宅の増改築・リフォーム等を支援し、住宅ストックの質の向上を図るなど、健やかで安心して生活できる居住環境づくりを進めます。

【主な取組】

- ・住宅の増改築等に係る支援
- ・長期優良、省エネ、バリアフリー住宅等の普及促進

⑤コンパクトで魅力あるまちづくりの推進

中心市街地の活性化や既成市街地の再構築など、市街地中心部の利便性を図り、多くの人々が暮らしやすいコンパクトで魅力あるまちづくりを推進します。

【主な取組】

- ・都市計画制度を活用した集約型都市構造への転換を推進
- ・市街地再開発事業の推進
- ・土地区画整理事業の推進
- ・都市計画街路の整備



市街地再開発事業「完成予想図」
(大仙市・大曲通町地区)

⑥安全で快適なバリアフリー社会の実現

高齢者や障害者が住み慣れた地域で安心して元気に生活できる社会を実現するため、安全で快適な生活の基礎となる地域のバリアフリー社会の実現を目指します。

【主な取組】

- ・公共施設のバリアフリー化率の向上
- ・車いす駐車場の不適切利用の防止
- ・広報啓発による県民のバリアフリー意識の向上

5 ICTの活用と科学技術の振興

ICT（情報通信技術）の活用や科学技術の振興は、産業の力強い成長や地域の活性化、県民の豊かで安全・安心な暮らしに不可欠なものです。

このため、暮らしを支える分野等で、ICTを活用した行政サービスの充実に先導的に取り組むとともに、地域ICT産業の育成や地域活性化に積極的に取り組む県民に対する支援を行うほか、携帯電話の不感地域など、整備が遅れている地域での情報通信基盤整備を重点的に進めます。

また、科学技術については、産学官連携の取組を推進するほか、大学・公設試験研究機関の研究機能の強化等の科学技術振興を基軸として、地域の強みを最大限生かした新技術・新産業につながるシーズの創出及び、健康増進や環境保全に関する調査研究を実施します。

（1）ICTの活用と情報通信基盤の形成

① ICTを活用した行政サービスの拡充

県と一部の市町村では、平成19年3月に電子申請サービスを開始し、各種行政手続きに係る様式の電子化を推進しており、ICTを活用した行政サービスの拡充に向けて、引き続き、各市町村に対して更なる導入促進を図ります。

社会保障・税番号制度（マイナンバー制度）の導入に伴い、平成29年7月からの本格的な利用開始に向けて関連するシステムの構築・改修等を進めます。

避難所開設情報や電気・ガス等のライフライン情報を一元的に集約・共有し報道機関等へ配信する「情報の架け橋」システムの運用により、災害時等の情報伝達の充実に図ります。

情報通信基盤のインフラ整備については、全県的に100%近い水準に達していることを踏まえ、今後は県、市町村、県内各大学、県内外企業等からなる「秋田県ICT推進会議」を設置して、その利用分野を検討し、県民のインターネット利用率の向上や地域ICT産業の育成等を進め、地域の活性化を図ります。

さらに、市町村の電算システムに係るコスト削減や業務効率化を図るための電算システム共同化に向けた取組を支援します。

【主な取組】

- ・電子申請・届出の対象手続の拡大
- ・社会保障・税番号制度（マイナンバー制度）への対応
- ・情報集約配信システム「情報の架け橋」の運用
- ・秋田県ICT推進会議の設置
- ・市町村電算システム共同化検討への参画

②携帯電話等のサービス空白地域の解消

携帯電話等のサービス空白地域の解消に向けて、市町村が事業主体として実施する移動通信用鉄塔施設の整備を促進します。

また、テレビ放送のデジタル化により地上デジタル放送の視聴ができなくなった「新たな難視地区」の解消に向けた取組を市町村とともに進めます。

【主な取組】

- ・ 移動通信用鉄塔施設整備への支援
- ・ 地上デジタル放送共同受信施設の新設等への支援

（2）科学技術による活力ある地域づくり

①産学官連携による科学技術イノベーションの推進

県全域の産学官連携組織である「秋田産学官ネットワーク」の活動を強化し、大学や公設試験研究機関等と県内企業が互いの技術シーズやニーズのマッチングによる事業化を促進するとともに、県内企業の人材育成と技術強化を図り、科学技術イノベーション（革新）による秋田発の持続的な新技術・新製品開発を推進します。

【主な取組】

- ・ 産学官交流プラザ、産学官連携フォーラムの開催による交流促進
- ・ ポータルサイトやメールマガジンによる産学官連携に関する情報提供
- ・ 産学官連携コーディネーターによる研究シーズと企業ニーズのマッチング支援
- ・ 研究開発プロジェクトのステージに応じた競争的研究開発資金の提供



産学官交流プラザによる交流促進



産学官連携に向けた展示交流会



産学官が連携し実用化研究を推進

②公設試験研究機関における研究開発の推進

県内企業が付加価値の高い魅力的な製品づくりを進め持続的に発展できるよう、公設試験研究機関は、技術開発や技術支援を積極的に推進します。

また、県民が安全・安心に生活できる地域づくりを推進するため、公設試験研究機関による試験研究や調査研究を強化します。

※秋田県の公設試験研究機関は、総合食品研究センター、健康環境センター、農業試験場、果樹試験場、畜産試験場、水産振興センター、森林技術センター、産業技術センターの8機関。

【主な取組】

- ・ 研究員の研究開発力の強化
- ・ 知的財産の創造・保護・活用の強化
- ・ 実需者ニーズに対応した新品種・新技術の開発
- ・ 売れるものづくりに貢献する独自技術、製品の研究開発
- ・ 健康被害防止と環境保全に対する県民や社会のニーズに直結した調査研究の実施

③地域の産業と生活を支える科学技術系人材の育成・確保

小・中・高校における理系科目への興味・関心の喚起、科学的思考力等の育成を図る科学技術教育を推進します。また、大学等の公開講座やセミナー等を活用して民間企業の人材育成を支援するとともに、意欲ある若手研究者が継続的に輩出される環境づくりを進めます。

【主な取組】

- ・最新の技術や専門知識を持つ大学教員や地域の専門家による高校生への直接指導
- ・大学等と連携して行う科学講座の実施
- ・優秀な若手研究者に対する表彰事業の実施



科学講座の受講風景



秋田わか杉科学技術奨励賞受賞者（H25）

④県民・地域との双方向コミュニケーションによる理解と連携・協力の推進

研究機関と市町村との連携を強化し地域の活性化を図ります。

また、研究成果発表会等の科学関連イベントを開催するほか、ウェブサイトや公開講座等を通じて、県民が科学技術に親しむ機会を提供します。

【主な取組】

- ・公設試験研究機関による研究成果発表会や一般公開等による情報発信
- ・全県一区の登録制バーチャル科学部である「あきたサイエンスクラブ」の運営
- ・ロケット打上等のアマチュア大会「能代宇宙イベント」の支援



「あきたサイエンスクラブ」ウェブサイト



ロケット発射準備風景

