

分科会名	政策	施策	H19審議	委員回答		審議履歴			
						H18	H17	H16	H15
産業分科会 大滝委員 小林委員 10政策、41施策 共管1政策 1施策	12 産業技術の高度化に向けた研究開発の推進	1 創造的研究開発の推進 2 農業分野の研究開発 3 林業分野の研究開発 4 水産業分野の研究開発 5 工業分野の研究開発		大滝委員	小林委員				
	13 新成長産業の創出・育成	1 医療・福祉関連産業の創出・育成 2 環境関連産業の創出・育成 3 I T（情報技術）関連産業の創出・育成 4 食関連産業分野の創出・育成							
	14 新しい時代を担う産業人の育成	1 農林水産業の発展を担う人材の育成 2 製造業等の発展を担う人材の育成 3 商業・サービス業の発展を担う人材の育成 4 I T（情報技術）等社会経済の変化に対応した人材の育成							
	15 高度な産業技術の普及推進	6 産学官連携による技術の普及							
	16 産業間の連携と地域資源の活用による産業活力の創出	1 農林水産物の付加価値の向上 2 農林水産業や観光産業等の産業間の連携 3 地域資源を活用した観光産業の振興 7 魅力ある商店街づくりによる商業の振興							
	17 消費者ニーズに即した産業活動の展開	1 米、麦、大豆の高品質化と低コスト化 2 野菜・花き・肉牛等のブランド化と生産性向上 3 県産木材のブランド化と品質の向上 4 県産水産物のブランド化と品質の向上 5 有機農産物等の生産 6 安全・安心な食料生産のための衛生管理の高度化 7 県産品の流通・販売の促進							
	18 産業基盤の整備による生産力の強化	5 戦略的な企業誘致							
	19 足腰の強い産業育成に向けた経営基盤の強化	4 中小企業の経営基盤の強化 5 国際化への対応							
	20 産業・雇用のニーズの変化に対応した多様な職業能力開発の推進	1 I T（情報技術）等時代の要請に対応した新たな職業能力の開発 2 より高度な技術や技能を習得できる職業訓練体制 3 職業能力開発のための施設・設備の充実 4 高度で専門的な技術や技能の習得を支える指導者の育成 5 企業内における職業能力開発の推進 6 個人が自ら職業能力開発できる環境整備							
	21 雇用の安定と勤労者福祉の充実	1 雇用の創出 4 女性が働きやすい環境の整備 5 高齢者の雇用・就業機会の拡大 6 障害者の多様な就業対策 7 新規卒卒者の就職対策							
36 高度情報化に対応した社会の形成 【 教育分科会との共管】	2 産業の情報化、情報産業等の集積促進 4 電子自治体の推進 (5 次世代を担う I T 人材の育成)				*教育分科会との合意が得られるなら *				
社会資本分科 林委員 安藤委員 4政策 13施策	7 県土の保全と災害に強い地域づくり	1 地域ぐるみの防災体制整備 2 水害から地域を守る河川等の整備 3 土砂災害から地域を守る地すべり対策等 5 震災対策の推進 6 地震防災のために必要な施設、設備の整備		林委員	安藤委員				
	27 多様な主体の協働による地域づくりの推進	2 N P O（民間の非営利組織）の活動の支援							
	33 国内外との交流の窓口となる空港や港湾機能の強化	1 仙台空港の機能の強化と活用 2 仙台空港へのアクセス等周辺施設の整備と活用 3 仙台国際貿易港の整備と活用 4 仙台国際貿易港の周辺施設の整備と活用							
	34 国内の交流を進めるための交通基盤の整備	1 高速道路の整備 2 国道、県道、市町村道の整備 3 バスや鉄道などの公共交通ネットワークの整備							