

平成3年度主要統計研修等実施計画

統計調査の資質向上と統計思想の普及高揚を図るため、統計関係者及び統計教育の指導者を対象に各種研修会を実施します。県及び中央で実施さ

れるそれぞれの研修のねらいを熟知され、多くの方々が参加されることを期待しております。詳細については決定しだいご案内する予定です。

平成3年度主要統計研修等実施計画一覧

主催機関名	研修名	実施予定期	実施予定期間	対象者	内容	備考
茨 城 県	統計グラフ作成指導者講習会	3.6.19 24 25	1日	小・中学校の教職員及び市町村職員	統計グラフの指導者としての知識及び技術を習得する。	県内3地区で開催
	統計調査員研修会	3.5.27 ～3.5.28	2日	統計調査員	統計調査員の実務的な研修。	
	地方統計職員業務研修会基礎専門	3.6.26 ～3.6.27 3.7.2 ～3.7.3	2日 2日	統計事務に従事する市町村及び県職員	統計業務に必要な、基礎的、専門的知識を習得する。	
	統計実務講習会	4.2月中旬	1日	市町村及び県職員	統計業務に必要な実務的知識、及び技術を習得する。	
	統計事務改善研究会	3.12上旬	2日	統計調査員、市町村及び県職員	統計調査に関する諸問題を研究し、その改善をはかる。	
総務庁 統計研修所	本科課程	3.4.10 ～3.9.12 3.10.3 ～4.3.13	6ヵ月	市町村及び県の統計関係職員	研修科目についてできるだけ広範囲をカバーした長期の基礎コース。	年2回開催
	専門課程	4.1.21 ～4.2.28	5週間	〃	基礎的統計知識の要点を短期間に習得する。	
	統計パソコン分析課程	3.5.8 ～3.6.20 3.11.6 ～3.12.19	6週間	〃	パソコン・コンピュータを利用し、統計分析の基礎理論と手法を習得する。	年2回開催
	専門課程	3.7.2 ～3.7.17	2週間	〃	統計グラフ、統計地図の基礎的理論と作成方法等を習得する。	
	研究課程	3.9.18 ～3.10.25	5週間	〃	多変量解析をテーマとした研修。	
	特別講座	4.3.3 ～4.3.6	4日間	市町村及び県の課長補佐・係長級の職員	統計実務に必要な知識を中心とした講座。	
	一般コース	4.3.16 ～4.3.19	4日間	市町村及び県職員	時宜に応じた統計に関する一般的な講座。	
全国統計協会 連合会	一般研修	3.5.13 ～3.5.18	6日	県統計専任職員	統計の理論と応用、統計の作成と利用方法などの知識及び技術を習得する。	
	指導者研修	3.6.11 ～3.6.12	2日	〃	地方統計職員の指導育成に必要な知識及び技術を習得する。	
	統計実務講習会	4.1月中旬	2日	制限なし	統計業務に必要な基礎的知識及び技術を習得する。	
	統計グラフ指導者講習会	4.1下旬	2日	統計グラフの指導者、作成者及び利用者	統計グラフの指導者としての知識及び技術を習得する。	
	統計調査員中央研修	4.3	1日	統計調査員及び県職員	統計調査員の実務的な研修。	

(統計課・普及指導グループ)

【新着資料案内】

この資料は、平成3年4月中に行政情報センター・統計資料コーナーに到着した主なものです。ご利用下さい。

行政情報センター 本庁舎地下1階 TEL 0292-21-8111(内線2238・2239)

行政資料名	発行所(者)	行政資料名	発行所(者)
中央省庁関係			
総務省統計局刊行物一覧 平成2年	総務省	園芸いばらき振興プラン -新時代をリードする産地育成をめざして-	流通園芸課
青年問題基本統計報告書	"	平成元年度 水産業協同組合要覧	漁政課
昭和60年国勢調査報告 第7巻 特別集計結果 その3	"	茨城県屋外広告物法令集 平成3年1月	都市計画課
平成3年版 1991国民経済計算年報	経済企画庁	平成元年度 茨城県企業局水質年報 第21報	企業局
平成2年版 科学技術白書	科学技術庁	平成2年度 学校保健・学校安全統計資料	保健体育課
平成元年度 国債統計年報	大蔵省		
平成2年度 学校保健統計調査報告書	文部省	県内市町村関係	
平成元年度 学校基本調査報告書 (高等教育機関編)	"	いしおか'89 石岡市勢要覧	石岡市
厚生白書 1991	厚生省	しもつま市制施行35周年 下妻市勢要覧'89	下妻市
平成元年度 農村物価賃金統計 (付農村消費水準指教)	農林水産省	平成2年版 統計いわい	岩井市
ポケット農林水産統計 -平成3年版- 1991	"	花ひらくまち 合併35周年記念阿見町勢要覧'90	阿見町
平成元年 漁業・養殖業生産統計年報	"	統計要覧 昭和63年度	関城町
平成2年 茨城の作物統計 (主要作物市町別統計表)	関東農政局茨城統計事務所	協和町第2次総合計画後期基本計画	協和町
平成2年版 都市交通年報	運輸省		
平成元年度 関東農政局統計年報	郵政省	都道府県関係	
郵政経済活動の現況	"	昭和63年度 道民経済計算年報	北海道
平成元年 毎月勤労統計調査年報	労働省	昭和63年度 秋田県民経済計算年報	秋田県
公共工事着工統計年度報 第30号 平成元年度	建設省	さいたまの県民経済計算 1988	埼玉県
茨城県関係		石川100の指標 平成2年版	石川県
平成元年度 茨城の自然環境保全地域	環境管理課	山梨県統計年鑑 平成2年刊行	山梨県
平成元年度 茨城の緑地環境保全地域	"	平成元年 工業統計調査結果報告書	島根県
地方公務員災害補償基金茨城県支部規程集	地方公務員災害補償基金	第35回 広島県統計年鑑 平成元年版	広島県
平成2年度 市町村公営企業財政実態資料	地方課	平成元年 広島県の工業 (工業統計調査結果報告)	"
茨城県OA化推進基本計画 ROSE-OAをめざして	情報システム課	昭和63年度 県民経済計算年報	徳島県
茨城県民福祉基本計画(平成3年度~7年度) IBARAKI 21世紀のリーディング県をめざして	企画調整課	かがわ'91 県勢一覧	香川県
鹿島開発公共事業実績書 平成2年10月	県央・鹿行振興課	香川県統計要覧 1991	"
茨城県の水道 平成元年度	医務課	昭和63年度 愛媛県民所得統計 -県民経済活動の大きさとしくみ-	愛媛県
心くばりある観光地づくり 茨城県観光振興基本計画	観光物産課	昭和63年度 福岡県民経済計算報告書	福岡県
		会社・公社・団体等関係	
		平成2年 物価指数年報 1990	日本銀行
		平成2年度 茨城県における中小企業 の労働事情	中小企業団体中央会

経済動向

国内の動き

● 世界一の建設投資国に

建設省が発表した91年度の建設投資見通しによると、名目投資額は前年度比4.7%増の86兆6100億円と、6年連続で過去最高を更新する見込み。これにより日本は欧州共同体(ＥＣ)13カ国の合計投資額(91年の円換算見通し、84兆7000億円)を抜き、世界一の建設投資市場となる。ただ、

● 90年度消費者物価 9年ぶり高い伸び

総務庁の発表した1990年度平均の全国消費者物価指数(85年度=100)は総合で108.0となり、前年度比3.3%上昇した。第二次石油危機後の81年度の4.0%以来、9年ぶりの高い上昇率で、政府の90年度改定経済見通し3.1%を上回った。

● 景気、緩やかに減速

日銀の発表した国内の金融経済動向を分析・展望した情勢判断資料によると、国内景気については住宅投資の鈍化などを認めながらも全体としては減速が緩やかなものにとどまる予想している。物価動向をめぐっては製品・労働需要のひっ迫から「依然注意を怠れない」と指摘、当面の

景気の減速感などを反映して伸び率は大幅に低下しており、同省ではここ数年の建設ブームが一服、建設投資は徐々に巡航速度に入ったとみている。内訳をみると、政府投資が4.6%増の27兆7700億円、民間投資が4.7%増の58兆8400億円となっている。(4月13日付 日経)

同時に発表された4月の東京都区部の消費者物価指数(速報)は総合で111.5となり、前年同月比3.3%、前月比0.4%の上昇で今年に入って上昇率は低下し、経済企画庁は物価は沈静化に向かっていると判断している。

(4月27日付 茨城)

金融政策について物価安定の定着を基軸に据えた政策を続ける姿勢を示している。ただ4~6月期のマネーサプライ(通貨供給量)の伸びを前年同期比4%前後と過去最低の伸びを予想し、一段の金融引き締め効果の浸透を見込んでいる。(4月25日付 日経)

県内の動き

● 大洗鹿島線にリゾート列車

茨城県は来年3月をめどに、水戸市と鹿島町を結ぶ第三セクターの大洗鹿島線に観光客を誘致するためのリゾート列車を導入することを決めた。県が列車を設計、所有して第三セクターに貸し付ける形態をとる方針で、現在、列車

● ハイマート2000 テーマパーク核に6ゾーン

県の茨城ハイマート2000基本構想策定委員会がまとめた調査報告書の素案によると、2000年の開業を目指して、勝田市への立地を検討している未来型複合商業施設「茨城ハイマート2000」の商圏人口を1000万人と想定し、敷地面積は約40ヘクタールを見込んでいる。

のデザインや運行ダイヤなど詳細を詰めている。鹿島灘、霞ヶ浦など自然景観を売り物に利用客を増やし、地元地域の観光振興を図るのが狙い。(4月4日付 日経)

ハイマート全体はテーマパークを核に、高級品や輸入品、乗り物型スポーツ用品を展示販売するスポーツ関連複合ゾーン、海外の一流家具などを扱う住宅関連複合ゾーンなど6つのサブテーマゾーンで構成する。

(4月17日付 茨城)