

# 高商連ニュース

高知県商工団体連合会 NO.964(52-41)  
〒780-8035 高知市河ノ瀬町33  
TEL088-832-4838 FAX088-832-3126  
Eメール kosityoren@citrus.ocn.ne.jp  
ホームページ http://kousyouren.jp/  
このニュースはホームページでもご覧になれます

## 全国会長・事務局長会議(7/11)に向け仲間増やしを

■2021年 全商連70周年めざす運動

6/27 現在	拡大					成果 会員
	読者	会員	共済	婦人	青年	
安芸	5	0	0	0	0	3
香美郡	7	2	1	0	0	6
南国	4	0	2	0	0	3
高知	15	4	0	0	0	8
仁淀川	5	0	0	0	0	3
須崎	3	0	0	0	0	2
中村	3	0	0	0	0	3
計	42	6	3	0	0	28

成果会員: 読者が会員を拡大した会員(紹介含む)

■全国総会時現勢との差

6/27 現在	読者	会員	共済			婦人	青年
			総加入者	民商 会員	配偶者		
安芸	+1	-1	0	0	0	-2	0
香美郡	+10	+3	-8	+2	+1	-6	0
南国	+1	-1	+4	-1	+2	+1	0
高知	+7	-12	-45	-17	-11	-10	-2
仁淀川	-6	-3	-2	-3	-1	-2	0
須崎	+4	-8	-4	-2	-2	-5	0
中村	-20	-4	-8	-4	-2	-1	0
計	-3	-26	-63	-25	-13	-25	-2

全商連主催、全国会長・事務局長会議が7月11日に開催されます(オンライン)。同会議は、2004年以来の開催になります。「太田全商連会長の呼びかけより」

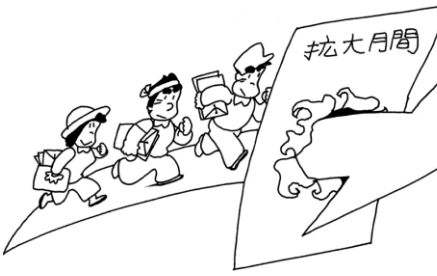
「民商・全商連の70年を振り返り、歴史と果たしてきた役割への確信を深め合い、心を一つに組織の前進をめざし、全国の会長・事務局長のみなさんの積極的な奮闘で組織拡大の成果をもち寄り、実りある討議によって大きく成功させようではありませんか」

### 無料法律相談会

(近藤恭典弁護士/高知法律事務所)

#### 7月8日(木) 午後1時~3時

○相談時間は1人(組)30分を予定。○事前申し込みを各民商事務局にしてください。○遠隔地の方はリモートでの相談も可能です。○4人(組)を超えた場合は、次回の優先予約ができます。



呼びかけに応え、読者・会員の現勢を前回総会時比で回復・突破して7月11日を迎えましょう。

6月27日時点で、読者は県下全体でマイナス3人です。安芸、香美郡、南国、高知、須崎は突破しています。(上表参照)

月末には購読中止も出ますが、回復・突破は可能です。多くの会員の参加・協力を呼びかけます。

### PCR検査・抗原検査を受けましょう。検査料を補助します

高商連共済会  
民商共済に加入している方がPCR検査・抗原検査を行った場合、高商連共済会から検査料を補助します。  
補助額：2500円  
期間：6月23日~7月末  
検査したことがわかる書類(領収書等)を添付し、民商共済会に請求してください。

### 国会議員の約半数は「消費税減税」

「消費税率5%減税」は「時限的5%減税」表のように、自民党議員を含む341人が消費税減税に賛同しています。

枝野代表は、6月15日の衆院本会議で、新型コロナウイルス対策として、消費税率5%への時限的な引き下げに言及しています。

政党・会派名	議員数
自民党	113
立憲民主党	154
日本維新の会	26
日本共産党	25
国民民主党	19
社民党	2
れいわ新撰組	2
合計	341

\*現在の衆参議員数: 710人

私たちの運動で、「消費税減税」を衆議院選挙(10月予定)の一大争点、市民と野党の共同の政策に押し上げましょう。

## 伊方3号機の耐震性は一般建築よりはるかに劣る

日本の建築基準法は、大きな地震が発生するたびにその地震に対して全壊・倒壊しないようにと補強・強化されてきました。今では震度6強から震度7までの揺れに耐えるとされ、このことは2016年の熊本地震でも証明されました。震度7までの揺れというと下に掲載した表によれば、1500ガル(加速度の単位)程度までの揺れに耐えられるということです。

一方四国電力の伊方原発3号機の耐震基準は、基準地震動650ガルです。3号機の重要設備は650ガルまでの揺れに対して、その安全機能を保持できればいいとされています。実際発生している地震動に照らしてみると、信じられぬほど甘い基準です。一般建築に比べ、その耐震性は著しく劣っているのです。

震度等級	最大加速度(ガル)
震度4	40~110ガル程度
震度5弱	110~240ガル程度
震度5強	240~520ガル程度
震度6弱	520~830ガル程度
震度6強	830~1500ガル程度
震度7	1500ガル程度~

熊本地震(2016年4月) 最大震度7、M7.3 1791ガル  
 芸予地震(2001年3月) 最大震度6弱、M6.4 852ガル  
 大阪北部地震(2018年) 最大震度6弱、M6.1 806ガル  
 \*Mはマグニチュード

2000年から2020年の間に、最大地震動1000ガル程度以上の地震は18例あります。

つまり最大地震動1000ガル程度以上の地震は、日本列島では珍しくないのです。この間一番大きい地震動は、2008年6月に発生した岩手・宮城内陸地震の時に観測した4022ガルです。1500ガル程度以上の地震も8例あり、これらも100年に一度、1000年に一度の超巨大地震というわけではありません。

地震列島日本では、こうした地震に建築物は耐えなければならないという宿命を負っています。

(伊方原発広島裁判事務局作成チラシより)

