

保護者各位

湘南工科大学附属高等学校
校長 富田 進

防災避難訓練の実施について(ご報告)

時下、益々ご清祥の事と拝察致します。

さて、本校では毎年5月に「東海地震に関する情報」を気象庁が発表後、学校管理下における地震発生後の火災を想定した防災訓練を行ってまいりました。

しかしながら、先の大地震の教訓から、湘南地区では地震発生後の津波に対しても行う必要があるという観点にたち、今回は各教室での授業中に地震発生、その後すみやかに生徒を校舎3、4階の教室へ誘導、保護するという想定のもとに訓練を行いました。実際の震災時は、放課後の部活動中やグラウンドでの体育授業中もありますが、この想定を基本と致しました。

本校では、食料と飲料水を全校生徒1日分確保してあります。さらに大地震の際に、私立中学高等学校協会提供の「学校安否情報」をラジオのニッポン放送を通じて流すシステムや、NTT「171番」にて「災害用伝言ダイヤル」の提供が開始されることになっております。

また、想定される有事の際には、状況を判断して可能な限り本校の緊急連絡メール配信システムを活用したいと考えております。今後も学校としてより充実した防災対策を講じていく予定ですので、ご理解とご協力をお願い致します。

なお、防災対策等につきましてご意見等がありましたら担任までお申し出下さい。また、これを機会にご家庭におかれましても緊急時の家族間の連絡方法等をご確認頂ければ幸いです。

被災地ではまだ厳しい日々が続きます。一日も早い復興をお祈り申し上げます。

携帯版高校ホームページ（緊急時に学校より情報を配信します）

<http://www.sh.shonan-it.ac.jp/m/index.html>

*なおこのアドレスは、本校のホームページ上にあるモバイルページの案内に掲載されています。

東海地震警戒宣言発令時の鉄道の運行状況(資料)

*強化地域内では、列車の運行はされません。運行中の列車は、最寄りの駅や安全な場所まで運転します。
*県内の列車運行計画は以下の通りです。

鉄道の運行状況総括表

機 関	強 化 地 域 内	強 化 地 域 外	
		震度5弱以上が予想される地域	左を除く地域
J R 東 日 本 横 浜 支 社	○原則として最寄りの安全な駅まで安全な速度で運転し、以後の運転を中止	○強化地域内への列車の進入は原則として規制 ○近接する区間において運転を中止 東海道線…茅ヶ崎駅～藤沢駅間 相模線…厚木駅～橋本駅間 中央線…上野原駅～高尾駅間	○原則として運転規制を行わない
機 関	強 化 地 域 内	強 化 地 域 外	
		警戒宣言当日	翌日以降
小 田 急 電 鉄	○原則として最寄り駅まで安全な速度で運転し、以後の運転を中止	○相武台前駅～座間駅間及び藤沢駅～片瀬江ノ島間の列車は最寄り駅で運転を中止 ○新宿駅～相武台前駅間（小田原線）、新百合ヶ丘駅～唐木田駅間（多摩線）、相模大野駅～藤沢駅間（江ノ島線）は、45km/h以下により運行。なお、特別急行列車及び急行列車は運転休止	○地震ダイヤを作成して可能な範囲での運行に努める
相 模 鉄 道	○原則として運行中の列車等は最寄りの安全な停車場まで運転し、以後の運転を休止	○横浜駅～相模大塚間、二俣川駅～湘南台駅間で、50km/h以下による運行	○地震ダイヤを作成して可能な範囲での運行に努める
東京急行鉄道 京浜急行鉄道 京王電鉄		○現行ダイヤを使用して減速走行なお、輸送力は平常ダイヤより減少	○地震ダイヤを作成して可能な範囲での運行に努める
箱 根 登 山 鉄 道	○原則として最寄り駅まで安全な速度で運転し、以後の運転を中止 ○小田急列車については、原則として東海地震注意情報を受けた時点より乗り入れは行わない		
江 ノ 島 電 鉄		○現行ダイヤを基本として、一部減速運転	○状況に応じて列車本数を間引いて一部減速運転
横 浜 市 営 地 下 鉄			○地震ダイヤを作成して可能な範囲での運行に努める
横 浜 新 都 市 交 通		○現行ダイヤによる減速運転	○同左
湘 南 モ ノ レール		○東海地震注意情報で減速し15分間隔で運行。東海地震予知情報で最寄り駅に停車・待機	