

# 泣いて、笑って「CR修復」

## 患者とのトラブル回避法教えます！

須崎 明 (愛知県開業、愛知学院大学歯学部非常勤講師)

6月度生涯  
研修講座

日時 6月19日(日)午前10時〜午後1時  
会場 M&Dホール 定員 100人  
会費 会員3千円、未入会者1万円  
お申込 歯科協会事務局(06-6568-7731)

患者のために一生懸命治療したCR修復。それなのに患者の満足が得られず悲しい思いをしたことはないだろうか。逆に治療したCR修復が患者の心を動かした経験はないだろうか。演者は日常臨床の中で幾度となくそのような思いをしてきた。演者は保険導入された。本講演では、臨床例を中心に「何故、CR修復に泣いたのか?」また「何故、CR修復で笑ったのか?」についてエピソードを踏まえながら再考していきたい。また保となれば幸いである。

# 見切り発車してはならず

日本科学者会議リニア中央  
新幹線問題研究連絡委員会代表 長田好弘



リニア新幹線は、時速500キロで東京・品川〜名古屋間285・6キロを約40分で結ぶ超電導磁気浮上式鉄道である。区間の86%の246・6キロは長大トンネル、総事業費

5兆4千億円、2027年開業予定である。さらに大阪までの延伸も検討され事業費は9兆円余に膨らむ。事業主のJR東海は昨年、山梨県早川町山中で南アルプストンネル工事の起工式を行った。今年1月末には、起点となる品川駅の工事に着手した。トンネル工事による

わが3年間。必要性、採算性、環境破壊、地震対策、車両の安全性、電磁波・騒音対策など、予定ルート沿いの住民や専門家の疑問視・反対意見を押し切った見切り発車である。計画はあまりにも無謀・杜撰といわざるを得ない。

日本のトンネル技術は世界最高水準と言える。名だたる難工事成功に導いた土木技術者は、未経験の難工事が待ち受ける南アルプスを目前にし

て闘志を燃やすに違いない。失敗を繰り返して、長い歳月をかけて工事に成功したとしても、そのことによる自然破壊や地震被害を考慮すれば、決してやってはいけない工事である。熊本のM7.3の地震は14日は日奈久断層帯、16日未明は布田川断層帯



手話を実習する受講者 = 4月23日、保険医会館

# 歯科医院で使える手話を学ぶ

組織部

聴覚障がいをもった患者への対応を学ぼうと組織部は4月23日、「歯科手話教室基礎編 Part 1」を開いた。歯科医やスタッフら24人が参加した。講師は東尾建氏(歯科技工士)。

要です」など歯科用語を盛り込んだ例文を実技中心に学んだ。基礎編は3回シリーズで、2回目を5月28日、3回目を7月23日に開く。



# 4・21国会行動 要請議員一覧

協会が4月21日に取り組んだ国会行動の要請議員は次の通り。議員面談4件、秘書対応36件、計40件の陳情。

- 【面談】 衆院〈共産〉宮本岳志、清水忠史、参院〈共産〉辰巳孝太郎、山下芳生
- 【秘書対応】 衆院〈自民〉大隈和英、宗清皇一、岡下昌平、大西宏幸、とかしきなおみ、谷川とむ、北川知克、中山泰秀、大塚高司、佐藤ゆかり、佐藤草、長尾敬、原田憲治、神谷昇、竹本直一(お維)、浦野靖人、松浪健太、遠藤敬、木下智彦、谷畑孝、椎木保、丸山穂高、伊東信久(公明)北側一雄、佐藤茂樹、伊佐進一、浮島智子、樋口尚也(民進)平野博文、辻元清美、参院〈自民〉太田房枝、柳本卓治、北川イッセイ、(公明) 杉久武、山本香苗(民進) 尾立源幸(順不同・敬称略)

「口腔崩壊」に焦点を当てて「サンデー毎日」4月3日号では、「この現実を見よ!口の中から見える格差と貧困」と題して口腔崩壊にスポットを当てている。

### 協会行事案内

女性医師・歯科医師の会 TASA KIWインセミナー  
日時 6月5日(日)午前8時50分集合  
講師 黒木秀也氏(医科協会会員)  
行程 午前8時50分に梅田・大阪中央郵便局南側集合、9時00分出発↓TASA KIW神戸本店見学↓正午頃フレンチを食しながらワインセミナー↓南京街散策↓午後5時頃梅田着

新規開業医講習会「新規個別指導対策編」  
日時 5月28日(土)午後6時〜8時  
場所 M&Dホール(保険医会館東隣り)  
講師 社保研究部講師団 定員 100人  
会費 会員無料(会員限定)

歯科手話教室(基礎編) Part 2  
日時 5月28日(土)午後2時30分〜5時  
会場 保険医協会5階 定員 30人  
講師 東尾建氏(歯科技工士)  
会費 会員・スタッフ無料、未入会者1万円  
内容 基礎的な手話、初歩的な歯科医療会話練習の2回目

社保講習会  
日時 5月22日(日)午前10時〜午後1時  
会場 保険医会館5階 定員 60人  
講師 社保研究部講師団  
会費 会員無料、未入会者1万円

※「歯科保険診療の研究(2016年4月版)」をお持ちください

# 論点

地下水脈への影響や大量の建設残土処理等の見通しはたっていない。この大企業のアセスメントは

到達の夢の高度技術である。宮崎実験線から山梨実験線にいたる研究開発で成果をあげ一定の水準に達している。しかし実

によるもので、地震活動が飛び火して急激に拡大した。専門家の指摘によれば、いまや駿河・南海トラフのどこかで次の大

おおよそとも予想されている。南海トラフ・東海地震はリニア新幹線予定地を直撃することになる。あつてはならぬことだが、トンネル内に激しく流入する地下水、埋もれた車両、車両火災、避難困難の乗客など、想像に難くない。

その健康情報、信じていいの? バイアスを考える

保険でよい歯科医療を大阪連絡会 市民講座

日時 6月5日(日)午後1時〜3時30分  
会場 M&Dホール 講師 小内亨氏(医師)  
会費 無料 定員 100人

政策学習会  
参院選の争点と安倍政権への対抗  
日時 6月11日(土)午後6時〜8時  
会場 保険医会館5階 会費 無料  
講師 富田宏治(関西学院大学教授)  
定員 50人

未入会者とは、会員院所に勤める未入会勤務医です

※協会行事などを本紙等で報道・紹介するため、講習会などの写真で個人が特定されることがありますが、趣旨をご理解の上、ご了承ください。また、講習会でのビデオ撮影や録音はお断りします。