



公益社団法人

日本補綴歯科学会 令和3年度東海支部学術大会

会期 2021年10月17日(日)(オンライン開催)

本部 松本歯科大学30周年記念棟 長野県塩尻市広丘郷原1780

○大会長:樋口大輔(松本歯科大学歯科補綴学講座)

○実行委員長:富士岳志(松本歯科大学地域連携歯科学講座)

<プログラム>

<Web開催>

◆特別講演「臨床研究から得られた軟質リライン材のエビデンス」

木本 統 (愛知学院大学歯学部 高齢者・在宅歯科医療学講座)

◆生涯学習公開セミナー「保険収載された磁性アタッチメント」

岩堀 正俊 (朝日大学歯学部 口腔機能修復学講座 歯科補綴学分野)

熊野 弘一 (愛知学院大学歯学部 有床義歯学講座)

◆一般口演、専門医ケースプレゼンテーション

<オンデマンド無料配信> どなたでも視聴できます

◆市民フォーラム「カテキン:その新事実と新型コロナウイルス感染症」

島村 忠勝 (昭和大学名誉教授)

2021年10月17日(日)17:00~24日(日)17:00 >>>

>>> <https://vimeo.com/599483771>



参加登録 令和3年10月1日(金)17:00まで

Web開催のため、市民フォーラムを除き当日受付はございません。支部会ホームページより申し込み書をダウンロードし、必要事項を記入の上、大会事務局までお申し込みください

主催 (公社)日本補綴歯科学会東海支部

後援 (一社)長野県歯科医師会 (一社)松本市歯科医師会 塩筑歯科医師会

(一社)長野県歯科技工士会 (特非)長野県歯科衛生士会

<大会事務局> 松本歯科大学歯学部歯科補綴学講座内 Tel / Fax:0263-51-2046

E-mail: mdu.prosthodontics@gmail.com (担当:富士)

無料

市民フォーラム

(オンデマンド配信)



どなたでも視聴できます

カテキン ～その新事実と新型コロナウイルス感染症～

講師 島村 忠勝 先生

昭和大学名誉教授，日本細菌学会名誉会員
日本カテキン学会役員代表

お茶や紅茶などに多く含まれるカテキン。最近の研究でこのカテキンが新型コロナウイルスにも有効であることが分かってきました。今回は、カテキンの抗細菌作用および抗ウイルス作用を発見したカテキン研究の第一人者、島村先生をお招きしてコロナから回復した実例も紹介しながらそのパワーについてご講演いただきます。

配信期間

2021年10月17日（日）17：00～24日（日）17：00
下記URLかQRコードから視聴ください

<https://vimeo.com/599483771>



- 大会長：樋口 大輔（松本歯科大学歯科補綴学講座）
- 実行委員長：富士 岳志（松本歯科大学地域連携歯科学講座）

<大会事務局> 松本歯科大学歯学部歯科補綴学講座 Tel / Fax : 0263-51-2046
E-mail : mdu.prostodontics@gmail.com (担当：富士)

島村 忠勝 先生 略歴

- 1968年 昭和大学医学部卒業 医師免許証取得
1972年 慶應義塾大学大学院医学研究科修了
(微生物学専攻) 医学博士
1972年 慶應義塾大学医学部助手(微生物学教室)
1974年 東海大学医学部講師(微生物学教室)
1983年 東海大学医学部助教授(微生物学教室)
1987年 昭和大学医学部教授(細菌学講座主任教授)
2008年 昭和大学名誉教授

その他

Rutgers大学Waksman微生物学研究所留学

Harvard大学医学部微生物学分子遺伝学教室留学

Yale大学医学部病理学教室留学

カテキンの抗細菌作用および抗ウイルス作用を発見

第75回日本細菌学会総会を総会長として開催

日本カテキン学会を創設

公益財団法人日本茶業中央会茶業功績者賞受賞

公益財団法人静岡県茶業会議所茶学術研究会顕彰表彰受賞