2019度 日本医用歯科機器学会 第29回研究発表大会



会期 2019年 7月27日 (土)



愛知学院大学歯学部 楠元キャンパス

〒464-8650 名古屋市千種区楠元町1-100

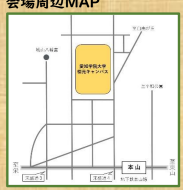
愛知学院大学歯学部 武部 純 有床義歯学講座 教授

準備委員長:松川 良平 有床義歯学講座 助教

日本医用歯科機器学会 http://jsde.org

みなさまのご参加、心よりお待ちしております。 よろしくお願い申し上げます。

会場周辺MAP



大会事務局(問合せ先)

第29回研究発表大会事務局〒464-8651 名古屋市千種区末盛通2-11 愛知学院大学歯学部 有床義歯学講座

メインテーマ 他分野から学ぶ"歯科臨床へのヒント"

このたび、第29回研究発表大会を担当させていただきます愛知学院大学を代表してご挨拶を 申し上げます。第29回研究発表大会は、末瀬前学会長、そして米山学会長のご高配により、 名古屋の地で開催させていただくことになりました。私ども愛知学院大学にとりましては、 福井壽男先生(歯科理工学講座・特殊基礎研究教授: 当時)が大会長を務められた第15回 大会(2005年7月)以来、14年ぶりの研究発表大会担当となり、たいへんに栄誉なことと感謝 いたしております。歯科臨床においては、新しい材料・機器と技術の研究開発 を推進すること は重要となります。今回、メインテーマを『他分野から学ぶ"歯科臨床への ヒント"』といたしました。 視野を広く持ち、他分野の知恵や開発へのアイデアからヒント を得て、日常の歯科治療に反映し、 臨床応用につなげることができればと考えました。特別 講演では、竹内 哲也先生をお招きして、 「青色LEDおよびレーザーの開発とその応用」と 題しましてご講演いただきます。LEDは小型化が 可能なことから、歯科診療現場においても応用されています。今後の適応範囲を広める内容の ご講演を頂き、歯科におけるその可能性を会員一同で考え、臨床へのヒントとなる機会としたい と考えます。また、シンポジウムでは、「金属積層造形法の歯科臨床‐現状と展開‐」と題しまして、 阿部 裕也先生、緑川 哲 史先生、樋口 鎮央先生の 3 名の先生にご登壇いただき、金属積層造形法に 焦点をあて、クラウンブリッジ、有床義歯補綴治療における現状と今後の展開についてご講演 いただきます。今後の歯科臨床へ繋げる機会としたいと考えます。

本大会で発表されたアイデアや工夫が、広く歯科臨床の場で活用されることを願っております。 そのためにも大会での活発な討論をよろしくお願いいたします。皆様のご参加を心からお待ち 申し上げております。

《シンポジウム》 「金属積層造形法の歯科臨床 -現状と展開-」

講 師:緑川哲史 先生

(株式会社 松浦機械製作所技術本部AMテクノロジー兼 技術管理 シニアマネージャー)

16:00

16:30

18:00 € 18:30 €

樋口 鎮央 先生

(大阪歯科大学医療保健学部口腔工学科 講師 和田精密歯研株式会社 顧問)

阿部 裕也 先生

(株式会社 三和デンタル 生産本部 海外生産 海外事業)

《特別講演》 「青色LEDおよびレーザーの開発とその応用」

講 師:竹内 哲也 先生(名城大学理工学部 材料機能工学科 教授)

⁴ 13:00 13:30*4*

◆大会日程◆一部変更になることもありますので、ご了承ください。

7月27日(土)~

12:05₽

常任理事会と↓ 理事・評議員会↓		ノセミナー (講演)	総会₽	特別講演↩	一般□演↩	∌調査報告₽	シンポジウム 4	選考会₽	₽懇親会₽	P	
10:30 \sim		受付開	始				2F ホール~				
11:00~12	:00	常任理	事会と	理事•評詞	義員会の合同会議		4203₊				
12:05~13	:00	ランチョ	ンセミ	ナー(企業	(講演)		4201√				
13:00~13:25		総会					4201₽	4201₽			
13:30~14:30		特別講演					4201.				
14:40~15:55		一般口	演			4201.					
16:00~16:20		調査報告					4201.				
16:30~18:00		シンポジウム					4201.				
18:00~18:30		選考会					4203₽				
18:30~20:00		懇親会					1F カフェテリ	1F カフェテリア↓			
13:00~17	:00	企業展	示				4201₽				