159自治体を含む3,733名のタバコ対策担当者様、EBTC会員、

名刺交換・講演・原稿依頼をされた方へ 3201-3733

　　　産業医科大学　大和より（転送・拡散・紹介歓迎。不要の方は「不要」とお返事ください）

Web研究会のお知らせです。

肥満、高血圧、脂質異常、糖尿病が重なるとそれぞれの疾患は軽症でも

心血管系疾患のリスクが急増する病態は「死の四重奏」として知られています。

タバコはその病態を加速させます。

禁煙の重要性を北九州市内の医療関係者に知っていただくことを目的に

20年前に「タバコと五重奏研究会」が設立されました。

昨年からTeamsによるWeb開催になり、全国の方に視聴して頂けるようになりました。

第21回目の研究会を2021年10月28日（木）19:00からTeamsで開催致します（後援：ノバルティス社）。

【講演会参加URL】事前申し込みは不要です。

Microsoft Teams meeting

コンピューターまたはモバイル アプリで参加できます

会議に参加するにはここをクリックしてください<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\_ZDMyZjFhZTctMGJjNC00ZDg4LTg3MjctNzAwMDAzZTNjZDk4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22f35a6974-607f-47d4-82d7-ff31d7dc53a5%22%2c%22Oid%22%3a%221c65d9c5-f69b-4c1e-b068-01698f6d2b59%22%7d>

演者の稲葉洋平先生（国立保健医療科学院）は、欅田先生（現・産業医大）、戸次先生、内山先生の研究グループで加熱式タバコ、電子タバコ、紙巻きタバコの成分を分析する研究をされて来ました。

最新の研究成果を紹介して頂けることと思います。

稲葉先生達の研究グループの成果は

「加熱式たばこにおける科学的知見」として厚生労働省のホームページにも公開されています。

https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000201435.pdf

厚生科学審議会 (たばこの健康影響評価専門委員会)のデータにも貢献されてきました。

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-kousei\_127755.html

第５回資料

https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000066481.pdf

第６回資料

https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10601000-Daijinkanboukouseikagakuka-Kouseikagakuka/0000086464\_1.pdf

戸次先生が第1著者の論文は、国内外で広く引用されています。

https://www.jstage.jst.go.jp/article/juoeh/39/3/39\_201/\_article/-char/ja/

稲葉先生、加熱式たばこ製品の有害性について　保健医療科学（2020年）

https://www.jstage.jst.go.jp/article/jniph/69/2/69\_144/\_article/-char/ja/

内山先生、加熱式タバコの主流エアロゾルの分析（英語）（2018年）

https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.chemrestox.8b00024

大変楽しみにしております。