

差出人: 大和@産業医大 yamato@med.uoeh-u.ac.jp

件名: 【産業医大・タバコメルマガ_171025】①121自治体アンケート、②加熱式タバコ成分分析論文、③同、注意喚起文書、④同、構造の解説 1601-2296

日付: 2017年10月25日 20:27

宛先: 大和大学メアド yamato@med.uoeh-u.ac.jp



121自治体を含む2296名のタバコ対策担当者様、名刺交換・講演・原稿依頼をされた方へ
産業医科大学 大和より (異動などでメルマガ不要になった方は「不要」とお返事下さい)

①121自治体の通算10回目となるアンケートを昨年の回答のコピーと一緒に投函しました。

毎回、ワード書類で希望されるので、今回はファイルも同時に配布致します。

ラストの加熱式タバコについての規制状況が追加の質問です。

今回も回答が100%となるように、よろしくお願い致します。

他の皆さんの参考になると思いますので、添付します。

②iQOS (アイコス) 使用者が肺に吸い込むエアロゾル (霧・ミスト) の成分を分析した論文

国立保健医療科学院の論文を添付します。

中立的な研究機関による論文です。写真はその分析風景です。

これまでに紹介してきたように、解剖学的死腔から呼出されるエアロゾルにもこの有害物質が含まれています。

屋内での使用は禁止すべきです。

③加熱式タバコに対する注意喚起文書

日本禁煙推進医師歯科医師連盟のHPに加熱式タバコに対する注意喚起文書と啓発チラシがアップされました。

<http://www.nosmoke-med.org/682>

ダウンロードして、多くの方に呼んで頂きたいと思います。

④加熱式タバコの構造について解説

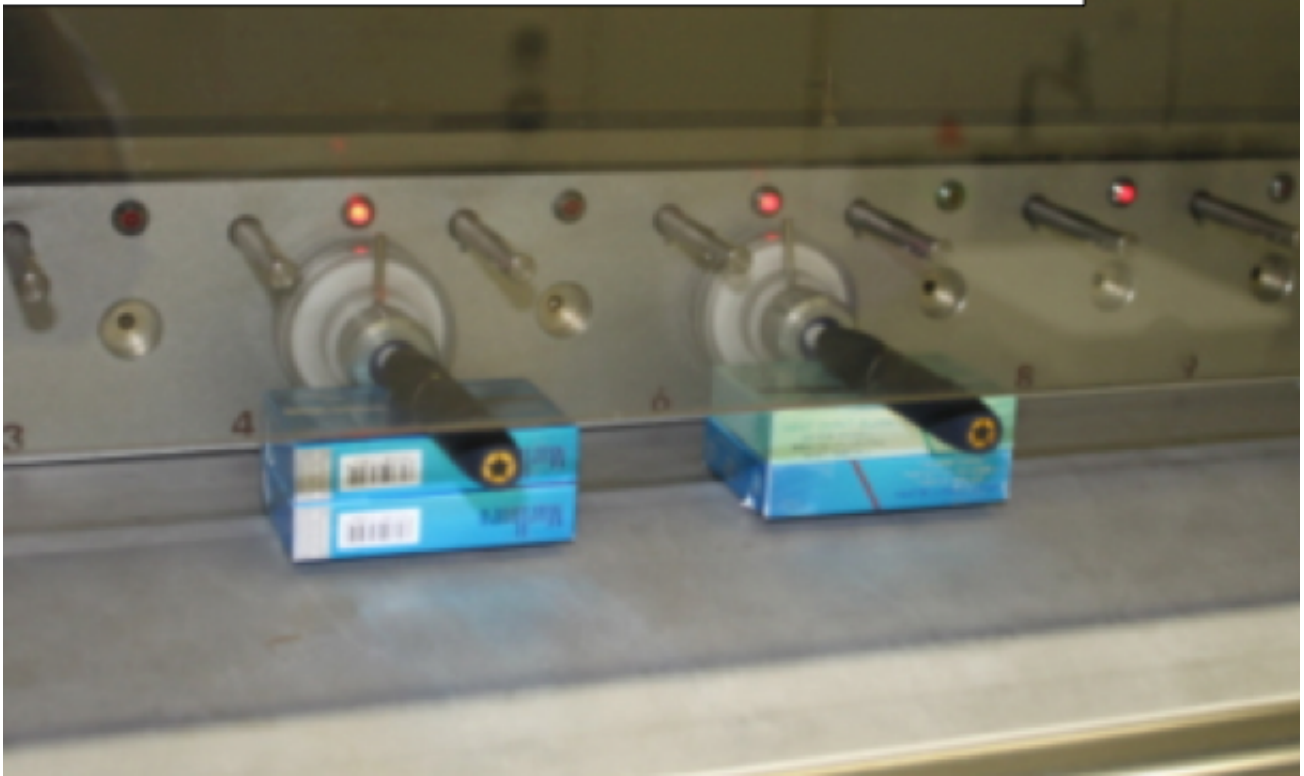
北九州市医師会報に「オリンピックと受動喫煙防止法・条例」を連載しております。

2017年9月号に「加熱式タバコの構造と屋内での使用を禁止すべき根拠」として寄稿しました。

ダウンロードしてご覧下さい。

このところスケジュールが混み合っ、メルマガの間隔が空いてしまいました。申し訳ありません。

iQOS (アイコス) の主流エアロゾル (霧・ミスト) の分析





2017_Bekki_Inaba_Uchi
yama_Kunugita.pdf



171023_自治体第10回目
の調査票_印刷用.docx

@@

807-8555 北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1
産業医科大学 産業生態科学研究所 健康開発科学研究室 大和 浩

ダイヤルイン：093-691-7473、学内PHS 4729、
直通FAX: 093-602-6395、学内用内線FAX: 8062、
ホームページ：http://www.tobacco-control.jp/

@@

807-8555 北九州市八幡西区医生ヶ丘1-1
産業医科大学 産業生態科学研究所 健康開発科学研究室 大和 浩

ダイヤルイン：093-691-7473、学内PHS 4729、
直通FAX: 093-602-6395、学内用内線FAX: 8062、
ホームページ：http://www.tobacco-control.jp/