



### 第35回 I P M基礎講座のご案内

第35回 I P M基礎講座を開催いたしますのでご案内させていただきます。

今回はいろいろな分野で研究と開発の最前線ともなっている遺伝子解析のテーマを取り上げます。

「昆虫・ダニ・カビの遺伝子同定の基礎」そして「食品害虫のDNA同定法を中心に」と、いった演題で、I P Mの中で活かされている諸点について御二人の先生に講演していただきます。

多くの方々の御参加をお待ちしております。 都市有害生物管理学会会長 杉山真紀子

\*参加カードをお持ちの方は受け付けでお見せください。初めて御参加の方には参加カードを差し上げます。

### \*\*\*\*\* プログラム \*\*\*\*\*

13:00 開会挨拶

◆ 13:05～14:15 小田尚幸 先生 株式会社エフシージー総合研究所 I P M研究室

「I P Mに活かせる昆虫・ダニ・カビの遺伝子同定の基礎」

◆ 14:30～15:45 古井 聡 先生 国立研究法人農研機構食品研究部門食品害虫ユニット

「食品の安全・安心にかかわるDNA分析手法・食品害虫の同定法を中心に」

◆ 15:50～16:25 質疑応答

16:25～16:30 閉会の挨拶

■ 日時:2018年5月19日(土)13:00～16:30(受付開始12:30)

■ 会場:慶應義塾大学三田キャンパス 北館・会議室2番

アクセス:JR山手線田町駅下車徒歩8分または浅草線・三田線の三田駅下車徒歩7分

■ 申込み:都市有害生物管理学会・事務局

FAX 03-6805-8675 メール urbanpest.office@gmail.com

■ 参加費:会員・¥4000 非会員・¥5000 学生会員&学生¥2000

払い込み先:三菱東京UFJ銀行 新宿支店(店番 341) 普通0262231

当日、受付で現金支払いも可能ですが、必ずご出席ください。

■ 申込み締切日:先着順25名まで

◆小田尚幸:専門研究分野「昆虫病原微生物の網羅的系統研究」。研究発表「一般住宅の寝室における深在性真菌症起因真菌の年間調査」他多数

◆古井聡:論文「画像認識による食品害虫の自動判別」、「茨城県つくばの屋外でのトラップに捕獲された貯穀害虫の記録」他多数

特許「普通系コムギを定性的及び定量的に検出する方法」、「コムギ内在性室遺伝子の検出及び定量方法」他多数

### 参加申込書

① 氏名:  会員(個人・団体)  非会員  学生

② 払込み方法:  銀行  当日受付で

③ ご住所と所属名(会社名・研究所・大学など)  
ご住所: 名称:

④ メール: TEL:

