

# イノベーションジャパン出展一覧

| 年    | 日程                              | 場所        | テーマ  | 出展者  |
|------|---------------------------------|-----------|--|--|
| 2021 | 2021年8月23日～<br>2021年9月17日       | オンライン開催   | エクソソームに内包されるマイクロRNAによる悪性胸膜中皮腫の診断方法                   | 産業生態科学研究所<br>呼吸病態学<br>准教授 和泉 弘人                                      |
| 2020 | 2020年9月28日～<br>2020年11月30日      | 特設Webサイト  | ・暑い中でも息苦しくない電動ファン付き呼吸用保護具<br>・聴診音と血圧値を同時に可視化する血圧測定教材 | 産業生態科学研究所<br>作業関連疾患予防学<br>助教 安藤 肇<br><br>産業保健学部<br>基礎看護学<br>講師 児玉 裕美 |
| 2019 | 令和元年8月29日(木)～<br>令和元年8月30日(金)   | 東京ビッグサイト  | 化学物質の個人ばく露測定用シート状サンプラーの開発                            | 産業保健学部<br>作業環境計測制御学<br>教授 宮内 博幸                                      |
| 2016 | 平成28年8月25日(木)～<br>平成28年8月26日(金) | 東京ビッグサイト  | 産業医監修 必携！IoT環境センサ                                    | 産業生態科学研究所<br>放射線健康医学<br>准教授 盛武 敬                                     |
| 2015 | 平成27年8月27日(木)～<br>平成27年8月28日(金) | 東京ビッグサイト  | 健康に害を与える気中粉じん濃度測定のための小型分粒捕集装置                        | 産業生態科学研究所<br>労働衛生工学<br>教授 明星 敏彦                                      |
| 2014 | 平成26年9月11日(木)～<br>平成26年9月12日(金) | 東京ビッグサイト  | 聴診音と血圧値を同時に可視化する血圧測定教材                               | 産業保健学部<br>基礎看護学<br>教授 鷹居 樹八子   |
| 2013 | 平成25年8月29日(木)～<br>平成25年8月30日(金) | 東京ビッグサイト  | 自律神経バランス測定による更年期障害の補助的診断法                            | 医学部<br>薬理学<br>教授 柳原 延章   |
| 2012 | 平成24年9月27日(木)～<br>平成24年9月28日(金) | 東京国際フォーラム | 結核菌とヒトのリン脂質合成経路は異なる<br>ー抗結核薬の新規標的ー                   | 医学部<br>生体物質化学<br>准教授 森井 宏幸   |
| 2011 | 平成23年9月21日(水)～<br>平成23年9月22日(木) | 東京国際フォーラム | 下肢麻痺者のための簡易な立脚期制御膝継手システム                             | 医学部<br>リハビリテーション医学<br>教授 蜂須賀 研二                                      |
| 2010 | 平成22年9月29日(水)～<br>平成22年10月1日(金) | 東京国際フォーラム | 手技の容易化・安全化を目指した消化器内視鏡のデバイスの開発                        | 医学部<br>第3内科学<br>講師 久米 恵一郎  |
| 2009 | 平成21年9月16日(水)～<br>平成21年9月18日(金) | 東京国際フォーラム | 患者とともに聞いて診断する聴診器システム                                 | 医学部<br>衛生学<br>准教授 小山 倫浩  |
|      |                                 |           | 生体及び環境試料中の網羅的な細菌叢解析                                  | 医学部<br>微生物学<br>教授 谷口 初美  |