

第 70 回日本実験動物学会総会
ランチオンセミナー整理券配布案内

協賛企業名： ハムリー株式会社

セミナー名： LS-04

会 場 名： 過酸化水素ガスによる空間殺菌と最近の事例
～微生物制御の観点から～

日 時： 2023 年 5 月 25 日(木) 12:00～13:00

整理券配布について

5 月 25 日(木) 9 時より、エントランスホールのランチオンセミナー受付にてお弁当引換券の配布を開始 致します。

お弁当引換券をお渡しする際、お名刺の提出或いは所属・氏名をご記帳いただきます。

12 時前よりお弁当の配布を開始致します。お弁当引換券の裏面に予め所属・氏名をご記入の上、受付へお渡しく下さい。

座席の指定はございませんが、パンフレットが置いてある場所へのご着席をお願いします。

なお規定のお弁当数に達した場合でも、聴講のみのご参加を受け付けております。

過酸化水素ガスによる空間殺菌と 最近の事例 ～微生物制御の観点から～

日時

2023年5月25日(木) 12:00～13:00

会場

第2会場・中ホール200

つくば国際会議場 茨城県つくば市竹園2-20-3

演者

十全バイオシステムズ

桑原浩輔先生

座長

ハムリー株式会社

伊藤由広

動物実験施設において広く浸透しつつある過酸化水素ガスを用いた除染方法の、その特徴・有用性・問題点の改善方法等を分かりやすくご紹介します。過酸化水素ガスによる殺菌を検討中の方はもちろん、既に採用されている方にとっても新しい発見があるかも知れません。お気軽にお越しください。

演者プロフィール



2003年に総合容器メーカーに入社。該社の運用する食品無菌充填製造ラインを統括するR&Dにて環境微生物の研究ならびにそれらの制御技術研究・開発に従事。

2007年より同社の新規事業部にて、バイオリジカルインジケータの開発、ガスによる空間殺菌技術の開発に携わる。その傍ら、微生物バリデーターとして国内外の無菌充填設備の立上げに参画。

2023年に微生物制御・空間殺菌コーディネーターを基軸とした十全バイオシステムズを創立。