

超純水 超入門

-水は実験結果を左右する-
-純水・超純水の基本と使用の際のポイント-

日時： 2008 年 10 月 30 日（木曜日） 17 時～19 時

場所： 岡山大学 医学部 臨床講義棟 第 1 講義室

演者： 日本ミリポア(株)ラボラトリーウォーター事業本部
マーケティング 金子 静知

対象： 教職員・大学院生・学生・研究生

内容： 1. 知っておきたい水の基礎
2. いろいろな純水・超純水
3. 水は実験結果を左右する
4. 必見！正しい超純水の使い方のポイント



普段、何気なくあたりまえのように使っている
純水や超純水。

本当はどんな水か知っていますか？
その水は実験に適した水ですか？

実験に欠かせない純水・超純水について基本的
なところから、実験に及ぼす影響をお話します。
そして最後に、知って役立つ正しい超純水の使
い方のポイントをおさえて、
さらにいい実験結果を出しましょう。

協力：(株)大熊

参加人数把握のため 10 月 27 日(月曜日)までに、

共同実験室 大島(086-235-7472)まで

教室(学籍)・氏名・内線をご連絡下さい。

本件担当: 共同実験室 磯本幸成 kyo3@cc.okayama-u.ac.jp

世話人：細胞組織学 小阪 (内 7085)

※大学院医歯薬学総合研究科の単位認定の対象となりますので、
院生は出席記録(配布済み講義要項)をご持参ください。