



第67回 日本臨床検査医学会学術集会  
共催セミナー

ランチオンセミナー5

LIVE配信

# 磁気計測による 高感度 マルチプレックス 測定技術

より高感度な検出に向けて、磁気計測技術の開発。

日立ハイテクは、ハードディスクドライブの磁気読み取りに使われる磁気計測技術(GMR技術\*)を  
応用した新たな検出系の構築を進めてきました。

本セミナーでは、より高度な検出技術として期待が高まる“磁気計測技術”について、  
その計測原理とアプリケーション例をご紹介します。

\*GMR(Giant MagnetoResistance): 巨大磁気抵抗

2020年 11/20 (金) 12:30~13:20

LIVE配信

◆ご視聴いただくには事前参加登録が必要です。  
詳細は、第67回日本臨床検査医学会学術集会ホームページにてご確認ください。

<http://jslm67.umin.jp/index.html>



司会

群馬大学大学院医学系研究科  
臨床検査医学講座 教授  
村上 正巳 先生



演者

日立ハイテク  
医用システム営業本部 マーケティング部  
中沢 隆史

共催: 第67回 日本臨床検査医学会学術集会 / 株式会社 日立ハイテク

**HITACHI**  
Inspire the Next