

## Testing Expo China - Automotive 2023

## ～出展告知・研讨会邀请函～

尊敬的客户：

感谢您一直以来对我们的支持与惠顾，本公司在此深表谢意。本公司将出展于 8 月 9 日（周三）～11 日（周五）在上海世博展览馆举行的「Testing Expo China - Automotive 2023」展览会。围绕着「NVH 测量分析 动态性能测量分析」等时下最热门的需求为您展示在汽车的研发、以及相关品质改善管理的过程中能发挥巨大作用的扭矩特性测量系统、声学振动解析系统、合格判定机器以及相关关联的操作演示。同时，在会场也会举行与声振测量有关的技术咨询洽谈会。此外，我们日本总公司的具有丰富测量经验的技术人员也会到场解答各位客户的咨询与提问。敬请您务必前来本公司的展位参观或是参加小野测器举办的交流研讨会。我们衷心期待着您的莅临！

## ◆展会信息

会期：2023 年 8 月 9 日（周三）～11 日（周五）

展览时间：09:30 ～ 17:00（9 日，10 日）、09:30 ～ 15:00（11 日）

会场地址：上海世博展览馆，上海浦东新区国展路 1099 号

展会网址：<https://www.testing-expo.com/china/zh/index.php>



## ◆小野测器展位信息 ※展会期间并同时举办专题技术研讨会。详细请参阅背页介绍。

展位号码：9002

公司网址：<https://www.onosokki-china.com/>（上海小野测器测量技术有限公司官网）

## ◆主要展示产品



扭矩工作站专家系统+专用扭矩传感器  
可以对电机基础特性进行测量与分析！



声学振动解析系统  
DS-5000 与声功率测量展示  
可以高精度地测试各种声学  
振动现象并当场分析，快速  
解决各种问题！



FFT 分析比较仪  
CF-4700A  
可以在产线上进行 OK 合格判定！

# 声学振动测量交流研讨会同时举行!

我们将借「Testing Expo China - Automotive 2023」这一展会的机会，在会场的会议室里举办一个声学振动测量交流研讨会。在交流研讨会的现场，安排了本公司与日本总公司的从事声学振动测量的技术人员进行包含了抖动音测试与声品质评价等专业知识的介绍。此外，我们还会向这个行业的初心者讲解基本知识，专业术语，帮助初心者深化对声学振动测量的理解；向这一方面的中，高级技术人员我们会说明一些实际的测量技巧，在交流测量经验的同时共享最近的一些行业动向。想学习声振方面的知识，想掌握如何正确使用 FFT 分析仪用法的各位客户，请千万不要错过这样一个难得的机会！

## ◆展会信息

日程：参阅下表

时间：每 1 讲时间段为 90 或 120 分钟(包括提问和答疑)

会场：上海世博展览馆(Shanghai World Expo Exhibition & Convention Center)

### 会议厅 5

参加费用：免费（满额人数：20 名/每个主题 按先后顺序，满额为止。）

报名手续：填写报名申请表，用电子邮件送往「上海小野测器测量技术有限公司」

报名邮箱：[admin@shonosokki.com](mailto:admin@shonosokki.com)

※报名截止日期：**7月28日（周五）**

※按报名邮件的先后顺序录取。 相关网站 <https://www.onosokki-china.com/>

※日语讲师讲解时，配有中文翻译。

日程		时间	讲师	关键词
8月9日	10:00~11:30	测试声音振动的基础 「你得记住的基本知识」	小平	波、波形、振幅、 频率、相位
	13:30~15:30	频率分析与新型FFT分析仪的使用方法	小平，胡	采样定理、单位校 准、窗函数、平均化
8月10日	10:00~11:30	声品质分析·抖动音分析的基础	小平	响度、尖锐度、 抖动度
	13:30~15:30	声品质分析·抖动音分析的基础操作方法 声振以外的其他小野测器产品的介绍	胡，王	响度、尖锐度、 抖动度 转速、扭矩、流量

## ◆讲师



小平桂一

小野测器声学振动部门经理，长期从事振动测试方面工作，特别是在设备保养方面，故障诊断方面有着丰富的经验。

## ◆问询事宜

上海小野测器测量技术有限公司

地址：上海市杨浦区政益路 47 号 506 室

电话咨询：021-65032656

邮件咨询：[admin@shonosokki.com](mailto:admin@shonosokki.com)

微信咨询：



微信公众号