公益財団法人応用科学研究所　　　　2020.09.28

公募共同研究　*rIas\_X3* プロジェクト

高速 X 線回折測定による鋼材品質判定法の開発 現地説明会の開催について

1. 内容

今回、参加募集しております上記公募共同研究プロジェクト

<https://www.rias.or.jp/download/rIas_X3.pdf>　　について、

研究開発の背景、狙い、進め方についての説明および研究の要になる、非接触硬さ分布（ムラ）測定装置および高速多点自動硬さ測定装置の見学会を行います。

1. プログラム
	1. プロジェクトの説明　30分
	2. 各種装置のデモンストレーション　30分
	3. プロジェクトへの応募について
	4. 質疑応答

以上の内容で1時間半/回を予定しております。

なおコロナ感染防止のため1回あたり最大5社（1社2名まで）参加に制限させていただきます。また当日は入場に際して、検温させていただきます。マスクはご着用ください。

1. 開催場所・日時
	1. 場所　応用科学研究所　機械基盤研究施設
	2. 日時 第1回　10月19日（月）PM2時～3時半

第2回　10月22日（木）PM2時～3時半

　　　 第3回　10月26日（月）PM2時～3時半

　　　 第4回　10月29日（木）PM2時～3時半

　　いずれかの回にお申し込みください。但し1社1回とします。

1. 参加お申込みについて
	1. コロナ感染の防止の観点から、1回あたりの参加社を5社としますので、参加申し込みにあたっては、参加希望回を第1希望から、第4希望までご記入ください。先着順で調整させていただきます。ご了解ください。
	2. 申込に当たっては、別紙のフォームをご使用の上、メールまたはFAXで弊所総務部までお申し込みください。お申し込みの締め切りは10月9日（金）必着です。

（Fax: 075-701-1217　 Email: secretariat1@rias.or.jp）

応用科学研究所総務部宛

*rIas\_X3*　　説明会申し込みフォーム

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名 |  |
| 所属 |  |
| 住所 |  |
| TEL/FAX |  |
| 参加者1　氏名e-mail |  |
| 参加者2　氏名e-mail |  |
| 参加希望日時　（前Pの３．②の開催日時からお選びください） | 第1希望 | 第２希望 | 第3希望 | 第4希望 |
|  |  |  |  |

申し込み日　令和2年　月　日

申込者氏名