

MIST 財団法人材料科学技術振興財団

URL : <http://www.mst.or.jp/>

E-mail : info@mst.or.jp

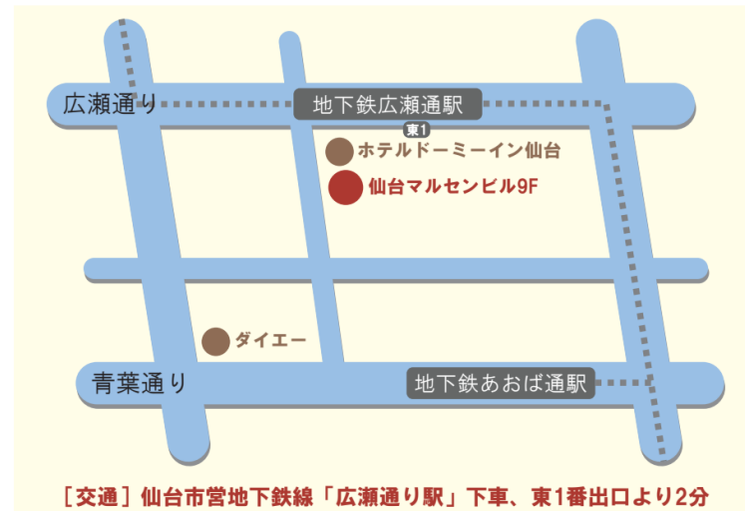
MIST 財団法人材料科学技術振興財団

仙台支所

復興支援PJ室

仙台支所 復興支援PJ室

〒980-0012 宮城県仙台市青葉区中央2-10-12 仙台マルセンビル9F
TEL.022-217-8288 FAX.022-217-8277



東京本部

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6
(代表) TEL. 03-3749-2525 FAX. 03-3749-4567
(総務) TEL. 03-3415-1555 FAX. 03-3415-5987

福島分室

〒960-2154 福島県福島市佐倉下字附ノ川1-3
福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター内
TEL.090-3470-6954 もしくは 090-3470-7760

名古屋支所

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-24-8 EME名古屋ビル3F
TEL. 052-586-2626 FAX. 052-586-2727

Foundation for Promotion of Material Science and Technology of Japan



検査技術で東北の復興に貢献します

ラボ内での精密検査や実地調査・屋外調査にも柔軟に対応



検査項目

放射線・放射能検査

測定器（据え置き型装置・ハンディ型）を用いた放射線・放射能検査を受託しております。現地へ出張しての測定もお引き受けいたします。

検査例

- ❑ 野菜・米・牛肉・魚など食品に含まれる放射能濃度測定
- ❑ 工場で作った工業製品・飼料・木材・砕石の放射能濃度測定
- ❑ 屋外作業場での放射線量を出張して測定
- ❑ 除染作業前後での放射線量の変化を測定
- ❑ 母乳や子供の尿の放射能濃度を測定して、内部被曝量を推定



環境衛生検査

土壌や水分中の有害物質の検査を受託しております。

検査例

- ❑ 土壌や水に残留している農薬濃度の測定
- ❑ 畑の土に含まれる有害物質（重金属やメラミンなど）の濃度測定



保有装置・台数

ゲルマニウム半導体検出器	2台（平成24年度5台体制へ）
可搬型ゲルマニウム半導体検出器	2台（平成24年度導入予定）
表面汚染用サーベイメータ	10台
線量率用サーベイメータ（NaIシンチレーション）	6台
線量率用サーベイメータ（Si半導体）	5台
GC/MS、ICP-MS、その他環境衛生検査用測定装置	多数保有

※東京本部、福島分室の保有装置を含む

検査拠点

仙台支所にて、ご依頼者様との検査に関するご相談を承ります。各種検査は東京本部もしくは福島分室（福島県ハイテクプラザ福島技術支援センター内）にて実施致します。

MST概要

名称：一般財団法人 材料科学技術振興財団
 目的：科学技術分野における材料に関する基礎的研究を行うとともに、材料の解析・評価を実施すること等により材料科学技術の振興を図り、もって我が国の経済社会の発展と国民生活の向上に寄与することを目的とする。
 設立：昭和59年8月1日（1984年）
 財産額：基本財産 30億円

