### 群馬大学 機器分析センター



## 外観







## 設備名

#### 核磁気共鳴装置 (NMR, AVANCE III HD500)

#### 核磁気共鳴装置 (NMR, ECA600)

#### 時間領域核磁気共鳴装置 (TD-NMR, <u>min</u>ispec mq20)

### 活用事例

※ 全ての事例を当センターが 実施したわけではありません。 また、実施を保証するもので はありません。

- ◆ 食品中の成分分析(特に 脂質)
- ◆ 産地保証
- ◆ 有機化合物の構造分析
- ◆ フッ素化合物の構造解析
- ◆ 食品中の成分分析(特に 脂質)
- ◆ 産地保証
- ◆ 有機化合物の構造分析
- ◆ 水分量・油分量の定量測定、水和状態の評価
- ◆ 高分子膜の運動性や劣化 評価
- ◆ 樹脂やゴムなど高分子材料 の特性評価
- ◆ ポリマー内の添加剤の評価 や結晶化度の決定
- ◆ コロイド液の品質管理
- ◆ 肉に含まれる脂肪分の温度
- 依存性評価
  ◆ 異なる湿度条件における
- ◆ 異なる湿度条件におけるセ メント中の水の状態評価
- ◆ 和菓子職人が作り分ける餡 の定量評価

### キーワード

※ 検索にヒットしやすくため, あえて多くの単語を用意しています. 内容を保証するものではありません. NMR,分子,相互作用,運動性, 生命科学,化学,食品開発,材 料科学,食品の産地,成分,加 工状態製薬,創薬,医療,原薬, 分子間相互作用解析,高分 子,色素,顔料,二次電池関連 材料,燃料電池関連材料,レジ スト材料,有機金属,薄膜材料, 蛍光体材料,構造解析 NMR,分子,相互作用,運動性, 生命科学,化学,食品開発,材 料科学,食品の産地,成分,加 工状態製薬,創薬,医療,原薬, 分子間相互作用解析,高分 子,色素,顔料,二次電池関連 材料,燃料電池関連材料,レジ スト材料,有機金属,薄膜材料, 蛍光体材料,構造解析 TDNMR,パルスNMR,時間領域,緩和時間,水分量,油分量,水和状態,食用油,燃料,品質管理,電解液,挙動,拡散,高分子膜,運動性,劣化評価,樹脂,ゴム,特性評価,ポリマー,添加剤,評価,結晶化度,食品,肉,脂肪分,アレニウスプロット,セメント,相対湿度







-質量分析計

(HPLC, Alliance+



◆ 有機合成標品の確認

◆ 自然毒の化学分析

◆ 食品中の成分分析

◆ 残留農薬の分析



核磁気共鳴装置 (NMR, ECS400)

◆ 有機化合物の構造解析

(NMR, AVANCE DSX300WB) ◆ 食品成分中の水分析

◆ プラスチック、ゴムの成分分

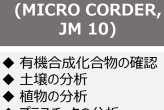
◆ 多糖のゲル化分析

析



- ◆ 合成化合物の分離 ◆ 薬剤の血中濃度分析 ◆ 生薬、漢方製剤の定性・定 量分析
- ◆ 飲料中の有機酸分析 ◆ 環境水中の成分分析 ◆ ビタミン類の定性・定量分
  - 析

タンデム質量分析計 (MS/MS, API2000)



装置

◆ プラスチックの分析 ◆ 炭素材料の分析 ◆ タンパク質の分析 ◆ 金属に付着させた有機物の 分析

NMR,分子,相互作用,運動性, 生命科学,化学,食品開発,材 料科学,食品の産地,成分,加 工状態製薬,創薬,医療,原薬, 分子間相互作用解析,高分 子,色素,顏料,二次電池関連 材料,燃料電池関連材料,レジ

スト材料,有機金属,薄膜材料,

NMR,分子,相互作用,運動性, 化学,材料科学,固体,高分子, 無機材料,触媒材料,プラスチッ ク,ゴム,フィルム,ゼオライト,セラ ミックス,架橋点,構造解析

HPLC,液体クロマト,液クロ, PDA,ELS,薬剤,血中濃度,錠 剤,溶出試験,純度試験,生薬, 漢方製剤,定性,定量,検査, LC/MS,MS,質量分析,食品, 飲料,有機酸,辛味成分

質量分析,MS,食品,見た目, 毒,物性,分子構造,天然物, 有機,分子量,構造解析,生体 高分子、タンパク質、核酸、糖、 糖脂質,薬物動態,農薬,環境 ホルモン,定量,モニタリング,製 品管理,不純物分析,添加剤, リチウムイオン二次電池,電解 液,医薬品,成分分析,ESI法,

炭素,水素,窒素,無機化合物, 食品,原料,製品,無機物中の 結晶水,付着水医薬品,化学 工業製品,品質管理分析,石 油,灯油,重油,石炭,コークス, 燃料分析,土壌,ヘドロ,下水処 理余剰汚泥,海水・陸水中の 浮遊物,自動車排ガス,微粒子, 大気汚染物質





ルギー分散型X線分析装置

(SEM+EDX, SSX-

550+SEDX-500)

◆ プリント基板、メッキ製品、セ

合物の元素分布状態

形状観察

ラミック等の表面形態観察



(XRD, RINT2200VF)

◆ 鉄鋼・非鉄金属など部材の

性試験による劣化解析

定性





電子線マイクロアナライザ-システム (EPMA, EPMA-1600)

◆ 基板表面における粒子の凝 集状態の観察

◆ プラスチック製包装材に混入 した異物分析 ◆ 固体材料の化学組成マッピ

◆ メッキなどの表面層に含まれる 軽元素の高感度分析 ◆ 電子・半導体部品中の有害 元素の定性・定量分析 ◆ 粉末・微粒子の形態観察・

組成分析 ◆ コンクリート中の元素分布分

◆ 接着・接合させた金属材料 中の元素拡散状態の観察 表面,表面組織,形態観察,ミク

◆ 粉末・微粒子の形態観察 ◆ 基板表面における粒子の凝 集状態の観察 ◆ 潤滑膜の半定量分析 ◆ 植物中に取り込まれた金属 元素の分布状態 ◆ 固体材料表面に付着した 細菌・細胞の観察

◆ 窒化物・酸化物の定性 ◆ 異物の形状観察・組成分析 ◆ コーティング材に添加した化 ◆ 自動車用樹脂部品の対候 ◆ プラスチック包装材の表面 ◆ 建築・土木材料の腐食解 ◆ 触媒材料の結晶化度の評 ◆ 粉末試料の結晶子サイズの

◆ コーティング材など表面層の

定性 ◆ 結晶構造の定量解析

評価

蛍光X線分析装置 (XRF, エレメントモニタ **EA1200VX**)

(XPS, AXIS-NOVA) ◆ 鉄鋼・非鉄金属など部材の ◆ 包装材の表面特件 半定量分析 ◆ ステンレス鋼表面や半導体

◆ 土壌中に含まれる元素の定 性·半定量分析 ◆ 電子・半導体部品に含まれ る有害金属の定性・半定 量分析

◆ プラスチック製包装材に含ま

れる有害金属の定性・半定 量分析 ◆ メッキなど表面層の異物分 析•膜厚測定 ◆ 潤滑油・水溶液に含まれる

金属元素の同定

◆ 樹脂に添加した化合物分

◆ 遷移金属材料の化学状態 分析

◆ グリースの元素成分の特定

◆ 半導体表面の異物解析

材料の酸化状態

◆ 粉体や残留物の組成分析

◆ メッキなど表面処理後の状

◆ シミや変色の分析

◆ 潤滑剤の膜厚

SEM,EDX,表面,観察,成分 EPMA, WDS, WDX, 固体試料, XRD,粉末,同定,定量,結晶サ X線,XRF,蛍光X線,元素分 XPS,表面,元素組成,化学状 分析,金属,半導体,セラミックス, イズ,結晶化度,単結晶,結晶 析,定性,定量,ファンダメンタル 態,高分子材料,複合材料,酸 ロンオーダー,局所元素分析,金 構造,加工材料,残留応力,歪 パラメータ法,FP法,薄膜FP法 複合材料,異物分析,面分析, 化膜,膜厚,表面改質層,二次 属, 地質鉱物,セラミックス,コンク み,薄膜,密度,結晶性,結晶軸 不純物,重元素,金属,セラミッ 電池材料,電極表面,SUS表 元素分布,可視化,マイグレー リート,電子材料,半導体材料, ション,半定量分析,層構造,同 方向,結晶周期,ポリSi,金属膜, クス,半導体,触媒,植物,めっき 面,,有機EL膜,発光特性,マス 高分子材料,食品,生体材料, 配向性,結晶子サイズ,電極材 定異常層,残渣の成分特定,エ 膜厚,表面処理,非破壞分析, ク,クリーニング効果,磁気ディス 微小部分析,波長分散,電子線, ネルギー分散,電子線,プラス 料の劣化評価,触媒,リートベル ク,潤滑剤,撥水性ガラス,塗布 合金,バルク,コンクリート,自動 プラスチック,ゴム,マッピング,高感 チック,ゴム,細菌,細胞,結晶 ト解析,アモルファス,非晶質 車部品、ハイドロキシアパタイト 膜,撥水性能 度分析 接合 接着





(DSC, DSC6100)









テクスチャー試験機

【小型万能レオメータ―】

(EZ-Test)

工食品,各種包装材の強

◆ ごはんのテクスチャー特性の

◆ 素麺・パスタなどのせん断試

◆ フィルム, テープ, 化粧品な

どの化学工業品の強度試

◆ 医薬品のPTP包装からの錠

測定による食感評価

験による食感の変化

装置 (TG-DTA, TG/DTA6200)

◆ 物質の相転移解析油脂お

◆ プラスチックの結晶性と耐熱

解析、酸化性評価

◆ 混紡糸の混紡率測定

◆ 薬品の熱分解挙動

材料の比較評価

◆ セメントや石膏の熱分析

◆ ゴムや熱硬化性樹脂、溶

◆ 包装材の耐熱性や熱安定

◆ 製造メーカーの異なる樹脂

媒に不溶な材料の添加剤

性評価

の違い

性評価

よび加工食品の酸化劣化

◆ 物質の相転移解析 ◆ 小麦粉、米でん粉の水分

量と粒度がおよぼす糊化へ の影響

◆ チョコレート, バターなどの固

体脂量の推定 ◆ キャンディの原材料成分比

による特性の変化 ◆ プラスチックや形状記憶合 金材料の耐熱性

◆ 熱可逆変色性インキの色 彩の変化と熱特性の関係

◆ トナーの評価および品質管 玾

による特性の変化 ◆ ご飯やパンなどのもっちり感 の評価 ◆ こんにゃく等ゲル状食品の弾

力性 ◆ エポキシ樹脂等の熱硬化性 樹脂の熱挙動(ガラス転 移温度)

◆ 血管手術用のメッシュ繊維 の特性評価

◆ 加硫ゴムの加硫度(加硫 による架橋の度合) の違い

粘弾性測定装置

(DMA, DMS6100)

◆ キャンディの原材料成分比

熱機械分析装置 (TMA, TMA/SS6100) ◆ 飽水状態における木材の熱 ◆ 野菜などの食品素材,加

軟化特性 ◆ ポリ塩化ビニルのガラス転移 に及ぼす可塑剤の影響 ◆ 紙の寸法安定性に対する 温度の影響

◆ ペットボトルラベルの熱収縮 応力測定 ◆ ポリマー素材の吸水膨張に

よる寸法変化 ◆ 製造メーカーの異なる樹脂

材料の比較評価

◆ フィルムの熱膨張率評価 ◆ ゴムやスポンジの体熱膨張

験

度試験

試験

がし,ゲル,麺,パン,米

剤押し出し試験

◆ バンソウコウの引き剝がし力

◆ ゲルの粘着性評価 レオメータ,野菜,食品,素材,加 工食品、レオロジー特性、定常

率測定 TMA,木材,熱,軟化,硬化,ポリ 塩化ビニル,圧縮,引張り,曲げ, 変形,応力,歪み,熱膨張,熱収 せん断粘度,クリープ,粘度計, 縮,応力緩和,クリープ,針入, 高分子,オイル,調味料,マヨ フィルム,スポンジ,ゴム,紙 ネーズ,ケチャップ,ソース,引きは

TG-DTA,油脂,加工食品,酸 DSC,食感, 見た目, 小麦粉, 化性,トナー,絶縁材,石膏,カ チョコレート, バター, 固体脂量, キャンディ, 魚, 肉, 鮮度融解, フェイン,水分量,灰分量,空気 ガラス転移,熱履歴,結晶化,硬 雰囲気,不活性雰囲気,窒素, 分解,酸化,耐熱性,評価,熱 化,熱変成,比熱,純度,反応 分解,脱水,重量変化,反応速 速度,結晶化速度,融点,結晶 度,ゴム,フィルム,粘着材,接着 化温度,ガラス 剤,生体高分子,金属,セラミッ クス,揮発成分,分解物発生量

DMA,DMS,食感,見た目,キャ ンディ,引張り,圧縮,両持ち梁 曲げ、3点曲げ、せん断、弾性率, ガラス転移,緩和現象,高分子, 分子構造,分子運動,ずり,フィ ルム,スポンジ,ゲル











紫外·可視分光光度計 (UV, U-3000)

蛍光分光光度計 (FL, F-4500)

◆ マヨネーズにおける脂質の定

◆ 食品のカラー測定 -砂糖と



◆ 蛍光材料・蛍光体の品質

管理·性能評価



◆ プラスチック製品中の微量



◆ 光学異性体の立体配置の

◆ 光学活性錯体における配

◆ 牛乳パックの遮光性評価 ◆ UVカット衣類の紫外線防 止指数UPF値測定 ◆ LED電球の発光スペクトル 測定

劣化の評価

ノール溶出試験

◆ 紫外線照射によるフィルム

◆ ゴム製ほ乳器具からのフェ

- ジュースの色を測るー ◆ 牛乳類における脂質の定量 測定
  - ◆ リンゴと梨の経過日数予測 ◆ スマートフォン近接センサ窓
- の透過率測定 ◆ 工業用水の濁度測定

量分析

- 添加物の評価 ◆ ガラクトースとキシリトールの 測定 ◆ 水道水内の異物分析 ◆ 冷凍ピザに付着した異物の 分析 ◆ 劣化した機械油の分析 ◆ トランス脂肪酸の定量 ◆ 有機異物の分析 ◆ ゴムやフィルムに含まれる成 分の分析
- 位子間の隣接効果 ◆ タンパク質、ポリペプチドの二 次構造解析 ◆ DNA、RNAの立体配座や ミク□構造の解析

識別

- ◆ 医薬品の定量下限値の測 定
- UV,食感,牛乳パック,遮光, 溶液サンプル,成分の定性分析, 定量分析,膜サンプル,透過率, 有機成分,吸収スペクトル,環 境,濁度,色度,排水,窒素分 析,りん分析,多糖類,ビタミンC, 機能性成分

蛍光,目的物質,有無,濃度, 最適励起波長,蛍光波長,蛍 光性分子,環境,pH,温度,溶 媒,共存塩,蛍光寿命,りん光 寿命, 蛍光, りん光, 偏光解消, 分子の動きやすさ,量子収率, 発光,効率,発光色,数値化,グ ラフ化

PL, 蛍光材, 蛍光体, 照明の 開発,品質管理,AV機器,有 機EL材料,フィルム,フィルター, バイオ,蛍光プローブ,量子収率,

蛍光物質,効率,欠陥評価,禁

制帯評価

◆ 接着剤の硬化前後の比較 ◆ 切削油等に含まれる異物 分析 IR,ATR,プラスチック,添加物, キシリトール,水道水,ピザ,機 械油,トランス脂肪酸,異物,定

性分析,有機膜,材質評

分分析,ゴム,液体,油

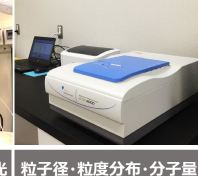
価,SiO2膜,状態評価,樹脂,

硬化度評価,ポリイミド,イミド化

率評価,劣化評価,接着剤,成

CD,円二色,立体配置,タンパ ク質,ポリペプチド,二次構 造,DNA,RNA,立体配座,ミク 口構,薬剤,製剤開発,製剤試









自動研磨機

(EcoMet 30)



【マグネトロンスパッタ装置】

(MSP-1S)

◆ 熱に弱い有機化合物の電

顕観察の前処理

プ,前処理



誘導結合プラズマ発光分光 分析装置 (ICP-AES, SPECTROBLUE)

属の定量

属の定量

品性評価

の分析

元素分析

◆ 樹脂材料中に含まれる金

◆ 金属製部材の耐酸性・薬

◆ 植物・食品中の有害金属

◆ 潤滑油中に含まれる金属

◆ 工場排水の元素分析



◆ 乳酸菌, コーヒー飲料中の 粒子分布 ◆ ファインバブル水の評価

測定システム

LSZ-2000S)

- ◆ バイオおよび燃料電池等の

- 新規機能性材料の評価 ◆ セラミック、顔料等の色材の 評価

# (Particle size analyzer, ◆ コロイドサイズ分布と量の評 ◆ 固体表面観察の前処理

- ◆ めっき膜など表面処理層の 断面観察 ◆ ステンレスなどの合金表面の 鏡面化
- ◆ 金属接合部の断面観察
- ◆ ねじなどの微小部品の断面 研磨
- ◆ 浸炭、脱炭品の組織観察 ◆ 応力腐食割れした金属組 織の観察
- 観察の前処理 ◆ 絶縁物を観察・分析する前 のチャージアップ対策 ◆ 粉末・微粒子の電顕観察 の前処理



◆ 生物の組織や細胞の電題

◆ 熱に弱い有機化合物の電 顕観察の前処理 ◆ 生物の組織や細胞の電題 観察の前処理 ◆ 絶縁物を観察・分析する前 のチャージアップ対策 ◆ 粉末・微粒子の電顕観察 の前処理 ◆ 粉体・布などの凹凸がある 試料へのコーティング 析用コーティング ング

◆ ガスフィルターに付着した化 合物元素の分析

ICP-AES,プラズマ,分光,溶液, 金属濃度,定量分析,海水,河 川,土壌食品,ミネラル,農作物, めっき液,植物,ポリクロメーター,

粒子径,粒度分布,界面化学, 無機物,高分子,生物,薬学, 医学分野,微粒子,燃料電池, カーボンナノチューブ,ナノ金属,

料,分散,凝集制御,医薬品, 食品,香料,化粧品,タンパク質, リポソーム,ミセル,分散性

バイオナノ,ナノカプセル,デンドリ マー,DDS,酸化チタン,有機顔 顕微鏡観察,バリ取り,表面仕 上げ,ダイヤモンドペースト,鏡面, 金属組織,金属,セラミックス,半 導体,粉体,EBSD,シリカ,樹脂 包埋

電子顕微鏡、SEM、チャージアッ

◆ 炭素などの軽元素EDX分 ◆ 磁性がある試料へのコーティ 電子顕微鏡,SEM,チャージアッ プ,前処理,オスミウム,Os,均一, 有機材料,EBSD,EDX,WDX, 蛍光X線分析,金属組織,セラ ミックス,コンクリート,生体試料, 粉体,布,食品包装材,磁石

重金属,細菌,細胞,金属溶出, 金属錯体,潤滑油中の金属分





工業用電子台はかり

(Sartorius 1WZ-150)



食料·飲料対応

pHメーター

(edge HI 2020-01)



超純水·純水製造装置

(Milli-Q Integral 3)



カメラ付き実体顕微鏡 (Milli-Q Integral 3)

◆ 昆虫や植物の立体的な観

◆ 電子部品などの立体的な

◆ 重量測定

- ◆ 身近に1kg~150kgを 0.05kg単位で計測可能な はかりがない方に
- ◆ 試薬調製 ◆ 乳製品や半固形食品のpH

測定

- ◆ ワイン/発酵前のブドウ果汁 のpH測定
- ◆ 油脂・クリームなど乳剤の pH測定
- ◆ 土壌のダイレクトpH測定

が故障した時の緊急用に

◆ 試薬調製 ◆ 試料・装置の洗浄 ◆ お持ちの超純水製造装置

◆ 分級, 液体成分と固体成 分の分離

小型超遠心機

(Ultracentrifugation,

CS120FNX)

◆ 熱分析サンプルの測定前後 の状態の観察・撮影 ◆ 低倍~中倍率の観察・撮 影をしたい方に

察•撮影

観察・撮影

実体顕微鏡,カメラ,観察,立体 重量測定,重量,天秤,はかり, 試薬調製,乳製品,半固形食 超純水,ミJQ水,18.2MΩcm, 遠心分離,遠心力,液体,固体, 品,pH測定,ワイン,ブドウ果汁, 的,厚み,奥行き,大きさ,生物, 1kg,150kg,0.05kg,防水, 比抵抗,導電率,TOC,有機物 分子生物,ウイルス,蛋白質,細 胞内成分,分離,精製,DNA, 昆虫,植物,表面,断面 防塵 油脂,クリーム,乳剤,土壌,ヨー 量 グルト,チーズ,ミルク RNA,迅速分離,カーボンナノ

チューブ,インク,分散性