

令和2年度 機器分析評価センター名簿

■機器運用委員会 委員 (21名)

| 所 属 | 氏 名 | 内 線 | 備 考 |
|------------|--------|------|----------------------|
| 機器分析評価センター | 栗原 靖之 | 4263 | センター長・RI 教育研究施設長・委員長 |
| 機器分析評価センター | 谷村 誠 | 4401 | 副センター長 |
| 工学研究院 | 獨古 薫 | 3942 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 川村 出 | 4224 | 機器取扱責任者 |
| 環境情報研究院 | 大谷 裕之 | 3364 | 機器取扱責任者・部局管理機器担当者 |
| 工学研究院 | 一柳 優子 | 4185 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 上野 和英 | 3951 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 吉武 英昭 | 4359 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 長谷川 誠 | 3870 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 梅澤 修 | 3871 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 菊地 あづさ | 3944 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 廣澤 渉一 | 3856 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 光島 重徳 | 4020 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 大野 真也 | 4200 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 窪田 好浩 | 3926 | 機器取扱責任者 |
| 環境情報研究院 | 藤井 麻樹子 | 4207 | 機器取扱責任者 |
| 工学研究院 | 上原 政智 | 4187 | 部局管理機器担当者 |
| 教育学部 | 津野 宏 | 3363 | 部局管理機器担当者 |
| 教育学部 | 河瀨 俊吾 | 3347 | 部局管理機器担当者 |
| 環境情報研究院 | 松宮 正彦 | 3464 | 部局管理機器担当者 |
| 環境情報研究院 | 中村 達夫 | 4416 | 部局管理機器担当者 |

■RI 教育研究施設放射線安全委員会 委員 (5名)

| 所 属 | 氏 名 | 内 線 | 備 考 |
|------------|--------|------|------------------------------------|
| 機器分析評価センター | 栗原 靖之 | 4263 | センター長・RI 教育研究施設長・委員長 |
| 機器分析評価センター | 谷村 誠 | 4401 | 副センター長 |
| 環境情報研究院 | 中村 達夫 | 4116 | 放射線取扱主任者 |
| 機器分析評価センター | 田中 陽一郎 | 4410 | 放射線取扱主任者、放射線取扱責任者、RI 教育研究施設管理区域管理者 |
| 産学・地域連携課 | 岸 信治 | 3073 | 産学・地域連携課長 |

■機器分析評価センター教職員（11名）

| 職名 | 氏名 | 内線 |
|------------------|--------|------------|
| センター長/RI 教育研究施設長 | 栗原 靖之 | 4263 |
| 副センター長 | 谷村 誠 | 4401 |
| 技術専門職員 | 石原 晋次 | 4408 |
| 技術専門職員 | 田中 陽一郎 | 4410 |
| 技術職員 | 高梨 基治 | 4408 |
| 技術職員 | 吉原 直希 | 4408 |
| 再雇用職員 | 近藤 正志 | 4402、 4408 |
| 技能補佐員 | 中嶋 淳 | 4408 |
| 技術補佐員 | 金田 祐子 | 4408 |
| 事務補佐員 | 香川 日出子 | 4406 |
| 客員教授 | 荻野 俊郎 | |

■設置機器担当者一覧（43 機器）

2021 年 1 月付

| 設置場所 | 装置名 | 機器取扱責任者 | | 機器取扱担当者 |
|---------|------------------------------------|-----------|-------|--------------|
| | | 所属 | 氏名 | 氏名 |
| 101 | 核磁気共鳴装置（ECX-400） | 工学研究院 | 上野 和英 | 石原 晋次 |
| 102 | 核磁気共鳴装置（DRX-500） | 工学研究院 | 川村 出 | 石原 晋次 |
| 102 | 核磁気共鳴装置（AVACEⅢ 600） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 103 | 走査電子顕微鏡（SU8010） | 工学研究院 | 獨古 薫 | 吉原 直希 |
| 104 | 二次イオン質量分析装置（ADEPT-1010） | 環境情報研究院 | 藤井麻樹子 | 藤井 麻樹子 |
| 105 | レーザーラマン分光装置（inVia Reflex） | 工学研究院 | 吉武 英昭 | 高梨 基治 |
| 105 | 3Dリアルサーフェスビュー顕微鏡 | 機器分析センター | センター長 | 吉原 直希 |
| 105 | 走査電子顕微鏡（JSM-7001F） | 工学研究院 | 梅澤 修 | 吉原 直希 |
| 106 | 質量分析装置（JMS-600） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 106 | 質量分析装置（NanoFrontier LD） | 環境情報研究院 | 大谷 裕之 | 中川 哲也、石原 晋次 |
| 109 | 透過電子顕微鏡（JEM-2100F） | 工学研究院 | 梅澤 修 | 吉原 直希 |
| 109 | 集束イオンビーム加工観察装置（JIB-4501） | 工学研究院 | 光島 重徳 | 古川 宏之、金田 祐子 |
| 110 | X線光電子分光装置（Quantera SXM） | 工学研究院 | 大野 真也 | 金田 祐子 |
| 111 | 電子線マイクロアナライザー（JXA-8530F） | 機器分析センター | センター長 | 高梨 基治 |
| 112 | DNA シークエンサー（310Genetic Analyzer） | 工学研究院 | 栗原 靖之 | 田中 陽一郎 |
| 112 | 卓上型超遠心機（Optima MAX-HP） | 機器分析センター | センター長 | 田中 陽一郎 |
| 112 | 走査プローブ顕微鏡（SPA400） | 機器分析センター | センター長 | 田中 陽一郎 |
| 113 | 電子スピン共鳴装置 | 工学研究院 | 菊地あづさ | 菊地 あづさ |
| 115 | 引張り試験機（RTF-1350） | 工学研究院 | 廣澤 渉一 | 廣澤 渉一 |
| 203 | フーリエ変換赤外分光装置（FT-IR6200） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 203 | 蛍光分光光度計（FP-8500） | 環境情報研究院 | 大谷 裕之 | 高梨 基治 |
| 203 | 紫外可視分光光度計 | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 203 | X線回折装置（ULTIMA IV） | 工学研究院 | 長谷川 誠 | 岡安 和人 |
| 204 | 核磁気共鳴装置（ECA-500） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 207 | 有機元素分析装置（VARIOⅢ-CHNS） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 207 | 原子吸光分析装置（AA-7000F） | 機器分析センター | センター長 | 田中 陽一郎 |
| 208 | ICP 発光分析装置（ICPE-9000） | 工学研究院 | 窪田 好浩 | 稲垣 怜史、高梨 基治 |
| 208 | ICP 質量分析装置（Agilent7700） | 工学研究院 | 窪田 好浩 | 稲垣 怜史、高梨 基治 |
| 208 | 蛍光 X 線分析装置（JSX-310ORⅡ） | 機器分析センター | センター長 | 高梨 基治 |
| 211 | ガスクロマトグラフ質量分析装置（Agilent7000B） | 機器分析センター | センター長 | 石原 晋次 |
| 212-1 | イメージング質量分析装置（autoflex speed） | 工学研究院 | 一柳 優子 | 石原 晋次、田中 陽一郎 |
| 212-2 | 倒立光学顕微鏡（DMI3000B） | 機器分析センター | センター長 | 田中 陽一郎 |
| 212-3 | 粉末 X 線回折装置（Smart Lab） | 機器分析センター | センター長 | 吉原 直希 |
| 212-3 | 単結晶 X 線回折装置（XtaLAB PRO） | 機器分析センター | センター長 | 吉原 直希 |
| R施設 | ラジオ HPLC（RLC701） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | イメージアナライザー（FLA-9000G、LAS-4000mini） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | セルソーター（MoFlo Astrios） | 工学研究院 | 栗原 靖之 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | マイクロプレートリーダー（VARIOSKAN Flash） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | 極微量分光光度計（ND-2000C） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | ゲルマニウム半導体検出器（GC2020） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | 液体シンチレーションカウンター（LSC-5100） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| R施設 | マルチラベルテスター（TRIATHLER） | RI 教育研究施設 | 施設長 | 田中 陽一郎 |
| IAS棟105 | 透過電子顕微鏡（H-800） | 機器分析センター | 谷村 誠 | 岩岡 秀明 |