

保有設備・機器／実施可能な評価機器等一覧

| | 測定項目 | 保有機種名 | メーカー | 評価項目 |
|-----------------|------------------|-------------------------------|--|---|
| 肌 / 育毛関連 | 環境試験室 (恒温恒湿ユニット) | CSC方式 (冷却・除湿信号比較制御) | ㈱アイテックス | |
| | 皮膚水分量測定 | コルネオメーター (Corneometer CM825®) | Courage+Khazaka | 角層水分量評価 |
| | 真皮水分量測定 | MoistureMeter-D | デルフィン・テクノロジーズ | 表皮、真皮、皮下脂肪部分の水分測定 |
| | 経表皮水分蒸散量測定 | テヴァメーター (Tewameter TM300®) | Courage+Khazaka | 経表皮水分蒸散量 |
| | 皮膚粘弾性測定 | キュートメーター (Cutometer CT580®) | Courage+Khazaka | 粘弾性の評価 プローブ径: 2mm, 4mm, 6mm |
| | VISIA (顔画像解析) | VISIA Evolution | Canfield | 「シミ」「シワ」「キメ」「毛穴」「紫外線シミ」「茶色のシミ」「赤い部分」「ボレフィリン」 |
| | VisioScan | VisioScan®VC98 | Courage+Khazaka | 表面の粗さ、角質の剥離 |
| | レプリカ解析 (キメ) | 反射用3Dレプリカ解析システム (ASA-03RXD) | アサヒバイオメッド | シワ面積率/シワ体積率/総シワ平均深さ/最大シワ平均深さ/最大シワ最大深さ/シワ個数 |
| | レプリカ解析 (シワ) | 反射用3Dレプリカ解析システム (ASA-03RXD) | アサヒバイオメッド | キメ体積率、キメ個数、キメ体積率÷全体積率 |
| | 分光測色計 (色差計) | 分光測色計 (CM-700d)、(CM-2600d) | コニカミノルタ | L*a*b*、Melanin Index Hb Index、Hb SO2 Index (血中酸素飽和度指数) |
| | コラーゲン量測定 | DermaLab® | Cortex Technology | コラーゲンスコア値 |
| | メラニン・赤み測定 | メグザメーター (MEXAMETER MX18®) | Courage+Khazaka | メラニン量、紅斑 |
| | pH測定 | Skin-pH-Meter PH 905 | Courage+Khazaka | pH |
| | 油分測定 | SebumeterSM815 | Courage+Khazaka | 油分・皮脂分泌量 |
| | AGE(終末糖化産物)測定 | AGE Reader mu | Diagnostics | 終末糖化産物 |
| マイクロスコープ | KH-1300 | ㈱ハイロックス | 皮膚拡大画像 | |
| 毛髪自動解析装置トリコスキャン | TrichoScan® | Tricholog | 「密度(本数)」「軟毛密度(本数)」「非軟毛密度(本数)」「軟毛割合」「非軟毛割合」解析 | |
| 血流 / 皮膚温度関連 | 皮膚温測定 | ディスク型センサー (LT-2N-12) | グラム㈱ | 皮膚温度 |
| | 鼓膜温測定 | 耳栓型センサー (LT-2N-13) | グラム㈱ | 鼓膜温度 |
| | 舌下温測定 | 極細テフロンセンサー (LT-2T-02) | グラム㈱ | 舌下温度 |
| | 8ch温度ロガー | LT-200SA | グラム㈱ | 温度記録計 |
| | レーザー血流測定 | 2次元画像レーザー血流計 (OZ-1) | OMEGAZONE | 血流画像 |
| | サーモグラフィ測定 | R500EX-S | 日本アピオニクス | 平均皮膚表面温度 |
| | 冷却機能付き恒温水槽 | マルチサーマルユニット (TMI-330) | アズワン | |
| | 毛細血管機能評価 | 毛細血管スコープ血管美人 ※レンタル | あっと㈱ | 血流測定 |
| | 毛細血管機能評価 | TOKU Capillaro ※レンタル | ㈱徳 | 血流速、血管の太さ、医師による評価コメント |
| | 体脂肪関連 | C T スキャン画像腹部脂肪評価 | Slim Vision5 | サイバーネットシステム㈱ |
| インピーダンス法腹部脂肪評価 | | 内臓脂肪計EW-FA | Panasonic㈱ | 内臓脂肪量 |
| 体組成測定 | | InBody770 | ㈱インボディ・ジャパン | 体成分分析、筋肉・脂肪量、肥満指数、筋肉均衡、部位別筋肉量、体水分均衡、部位別体脂肪量、部位別水分量 |
| 血管内皮機能/動脈硬化関連 | 心臓足首血管指数(CAVI) | | | 血管の硬さ |
| | | パセラス-2500 (2台) | フクダ電子㈱ | |
| | 足関節上腕血圧比(ABI) | | | 血管の詰まり |
| | API・AVI測定 | PASESA (AVE-1500) ※レンタル | Shisei datum | 血管年齢 |
| | 汎用超音波画像診断装置(FMD) | UNEXEF18VG (2台) | ㈱ユネクス | 血管内皮機能 |
| 骨関係 | 超音波骨量測定装置 | ビーナス | 日本光電工業㈱ | 骨梁面積率 (%) 音速SOS (m/sec) 踵骨幅寸法 (mm) |

保有設備・機器/実施可能な評価機器等一覧

| | 測定項目 | 保有機種名 | メーカー | 評価項目 |
|-------------|--|---|------------------------|---|
| 認知機能関係 | Cognitrax (コグニトラックス) | | ㈱ヘルス・ソリューション | 言語記憶、視覚記憶、指たつき、SDC、ストループ、注意シフト、持続処理 |
| | WMS-R ウェクスラー記憶検査 | | | 短期記憶と長期記憶、言語性記憶と非言語性記憶、即時記憶と遅延記憶 |
| 睡眠 / ストレス関連 | 心電図測定 | 心電計 (ECG-2320) | 日本光電株(株) | |
| | 自律神経測定 | バイタルモニターVM302 ※レンタル | ㈱疲労科学研究所社 | 平均心拍数、最大心拍数、最小心拍数、LF、HF、LF/HF(交感神経と副交感神経のバランス)、ccvTP、偏差値、機能年齢 |
| | 脳波測定 | スリープスコープ (sleepscope) ※レンタル | スリープウェル(株) | 入眠潜時、レム睡眠潜時、睡眠時間、全睡眠時間、総覚醒時間、平均睡眠周期、睡眠効率、第1睡眠周期のδパワー値 |
| | TSST (Trier Social Stress Test) 負荷 | | | 精神的ストレス負荷 |
| 各種分析関係 | 腸内/皮膚細菌叢検査 | | | 生体試料 (糞便) |
| | メタボローム解析 | | | 生体試料 (血液、唾液、糞便、尿) |
| | 次世代シーケンサー解析 | | | 生体試料 (血液、糞便、尿) |
| | 皮膚ガス解析 | | | |
| | 唾液テストステロン | | | 生体試料 (唾液) |
| | 血糖値モニター測定 | FreeStyleリブレ フラッシュグルコースモニタリングシステム | アボットジャパン | 間質液中のグルコース (ブドウ糖) 濃度 |
| | テープストリッピング 角層解析 | | | B G染色不全角化状態解析 (角層細胞の全剥離面積、剥離面積、有核細胞率) など |
| 眼測定関係 | Optical Coherence Tomography(光干渉断層計/OCT) | ※レンタル | ㈱ニデック | 底三次元画像解析 |
| | 眼底血流測定 (視神経乳頭部および脈絡膜) | レーザーバックルフローグラフィ (NIDEK LSF-G-RetFlow) ※レンタル | ソフトウェア (有) | MBR |
| | 動体視力測定 | AS-4Fa ※レンタル | 興和(株) | |
| | 深視力測定 | AS-7J57 ※レンタル | 興和(株) | |
| | 夜間視力測定 | AS-14Ba ※レンタル | 興和(株) | |
| | 色覚・コントラスト感度検査 | CCT-HD22 ※レンタル | ㈱コーナン・メディカル | |
| その他備品 | 遠心分離機 | 冷却遠心機 (3台) 常温遠心機 (2台) | | |
| | 超低温フリーザー | MDF-C8V1 (84L) MDF-DC200V-PJ (180L) | Panasonic(株) PHC(株) | |