

- 物理的現象 G01+
- Doppler効果 G01-10
- 運動(物理学) G01-20+
 - 回転 G01-20-10
 - 加速 G01-20-20+
 - 減速 G01-20-20-10
 - コリオリ力 G01-20-30
 - 拍動流 G01-20-40 #
- 核エネルギー G01-30+ #
 - 核分裂 G01-30-10 #
 - 核融合 G01-30-20 #
- 拡散 G01-40+ #
 - 促進拡散 G01-40-10 #
 - 熱拡散 G01-40-20 #
- 機械的現象 G01-50+
 - 圧縮強度 G01-50-10
 - 圧力 G01-50-20+
 - 減圧 G01-50-20-10+ #
 - 爆発性減圧 G01-50-20-10-10
 - 蒸気圧 G01-50-20-20
 - 真空 G01-50-20-30 #
 - 浸透圧 G01-50-20-40 #
 - 静水圧 G01-50-20-50
 - 分圧 G01-50-20-60
 - 荷重負荷 G01-50-30
 - 機械的ねじれ G01-50-40+
 - トルク G01-50-40-10
 - 挙上(力学) G01-50-50
 - 硬度 G01-50-60
 - 振動 G01-50-70
 - 生体力学的現象 G01-50-80+ #
 - 生体運動力学 G01-50-80-10 #
 - 接着強さ G01-50-90
 - 剪断強さ G01-50-100
 - 多孔性 G01-50-110
 - たわみ性 G01-50-120
 - 弾性 G01-50-130+
 - コンプライアンス(物理学) G01-50-130-10
 - 弾性率 G01-50-130-20
 - 粘弾性 G01-50-130-30 #
 - 張力 G01-50-140
 - 動力学 G01-50-150 #
 - * 曲げ強さ G01-50-160
 - 摩擦 G01-50-170
 - メカニカルストレス G01-50-180+
 - ずり応力 G01-50-180-10
- 吸収 G01-60+ #
 - 物理化学的吸収 G01-60-10+ #
 - 放射線吸収 G01-60-10-10 #
- 吸着 G01-70 #
- 光学的現象 G01-80+
 - 異方性 G01-80-10 #
 - 角度変色性 G01-80-20
 - 眼屈折 G01-80-30 #
 - 旋光 G01-80-40
 - 光 G01-80-50+ #
 - 色 G01-80-50-10
 - 輝度 G01-80-50-20 #
 - 暗さ G01-80-50-30

- 眩輝 G01-80-50-40 #
- 光子 G01-80-50-50 #
- 紫外線 G01-80-50-60 #
- 赤外線 G01-80-50-70 #
- 白熱 G01-80-50-80 #
- 発光 G01-80-50-90+ #
 - 蛍光 G01-80-50-90-10 #
- レーザー G01-80-50-100+ #
 - エキシマレーザー G01-80-50-100-10 #
 - 気体レーザー G01-80-50-100-20 #
 - 固体レーザー G01-80-50-100-30 #
 - 色素レーザー G01-80-50-100-40 #
 - 半導体レーザー G01-80-50-100-50 #
- 複屈折 G01-80-60
- 時間 G01-90+
 - 時間因子 G01-90-10
 - 周期性 G01-90-20+ #
 - 季節 G01-90-20-10 #
 - 年代学 G01-90-30
 - 半減期 G01-90-40
 - 光照射時間 G01-90-50
- 磁気的現象 G01-100+
 - 磁場 G01-100-10+
 - 電磁場 G01-100-10-10 #
 - 電磁気学的現象 G01-100-20+
 - 磁気 G01-100-20-10 #
 - 超伝導 G01-100-20-20
 - 電気 G01-100-20-30+
 - 静電気 G01-100-20-30-10
 - 電気伝導率 G01-100-20-30-20+
 - インピーダンス G01-100-20-30-20-10
 - 電気容量 G01-100-20-30-30
 - 電子 G01-100-20-40 #
 - 電磁場 G01-100-20-50 #
 - 電磁放射線 G01-100-20-60+ #
 - X線 G01-100-20-60-10 #
 - ガンマ線 G01-100-20-60-20 #
 - テラヘルツ放射線 G01-100-20-60-30 #
 - 電波 G01-100-20-60-40+ #
 - 高周波 G01-100-20-60-40-10 #
 - 低周波 G01-100-20-60-40-20 #
 - マイクロ波 G01-100-20-60-40-30 #
 - 光 G01-100-20-60-50+ #
 - 輝度 G01-100-20-60-50-10 #
 - 光子 G01-100-20-60-50-20 #
 - 紫外線 G01-100-20-60-50-30 #
 - 赤外線 G01-100-20-60-50-40 #
 - 日光 G01-100-20-60-50-50 #
 - 白熱 G01-100-20-60-50-60 #
 - 発光 G01-100-20-60-50-70+ #
 - 蛍光 G01-100-20-60-50-70-10 #
 - レーザー G01-100-20-60-50-80+ #
 - エキシマレーザー G01-100-20-60-50-80-10 #
 - 気体レーザー G01-100-20-60-50-80-20 #
 - 固体レーザー G01-100-20-60-50-80-30 #
 - 色素レーザー G01-100-20-60-50-80-40 #
 - 半導体レーザー G01-100-20-60-50-80-50 #
- 生物物理学的現象 G01-110+
 - RNA折畳み G01-110-10 #

- エネルギー転移 G01-110-20+ #
 - 蛍光共鳴エネルギー移動 G01-110-20-10 #
 - 線エネルギー付与 G01-110-20-20 #
- 種子散布 G01-110-30 #
- 生体力学的現象 G01-110-40+ #
 - 歯科矯正による摩擦 G01-110-40-10
 - 浸透 G01-110-40-20+ #
 - 電気浸透 G01-110-40-20-10 #
 - 生体運動力学 G01-110-40-30 #
 - メカノトランスダクション G01-110-40-40 #
- 促進拡散 G01-110-50 #
- タンパク質フォールディング G01-110-60+ #
 - タンパク質アンフォールディング G01-110-60-10+ #
 - タンパク質変性 G01-110-60-10-10 #
 - タンパク質リフォールディング G01-110-60-20+ #
 - タンパク質再生 G01-110-60-20-10 #
- 膜電位 G01-110-70 #
- 膜流動性 G01-110-80 #
- 相転移 G01-120+ #
 - ガラス化 G01-120-10
 - 昇華(化学) G01-120-20 #
 - 蒸発 G01-120-30 #
 - 凍結 G01-120-40 #
- 素粒子 G01-130+
 - 核子 G01-130-10+
 - 中性子 G01-130-10-10+
 - 高速中性子 G01-130-10-10-10
 - 陽子 G01-130-10-20 #
 - 光子 G01-130-20 #
 - 重イオン G01-130-30
 - 重粒子線 G01-130-40 #
 - 中間子 G01-130-50
 - 電子 G01-130-60 #
 - フォノン G01-130-70 #
- 素粒子相互作用 G01-140
- 地質学的現象 G01-150+
 - 池 G01-150-10 #
 - 海洋 G01-150-20+ #
 - * 海面上昇 G01-150-20-10 #
 - 河口域 G01-150-20-20
 - 湾 G01-150-20-30
 - 河川 G01-150-30 #
 - 湖沼 G01-150-40 #
 - 地震 G01-150-50+ #
 - 熊本地震 G01-150-50-10 #
 - 新潟県中越地震 G01-150-50-20 #
 - 阪神淡路大震災 G01-150-50-30 #
 - 東日本大震災 G01-150-50-40 #
 - 地滑り G01-150-60 #
 - 地下水 G01-150-70+
 - 湧水 G01-150-70-10+
 - 温泉水 G01-150-70-10-10+ #
 - 熱水噴出孔 G01-150-70-10-10-10 #
 - 地質堆積物 G01-150-80+ #
 - * 砂 G01-150-80-10 #
 - 潮汐 G01-150-90 #
 - 津波 G01-150-100
 - 洞窟 G01-150-110 #
 - 土壌 G01-150-120+ #

- 永久凍土層 G01-150-120-10 #
- * 砂 G01-150-120-20 #
- * 粘土 G01-150-120-30 #
- * 土壌侵食 G01-150-130 #
- 雪崩 G01-150-140 #
- 氷量 G01-150-150 #
- 噴火 G01-150-160
- 水循環 G01-150-170 #
- 油田とガス田 G01-150-180
- 林野火災 G01-150-190 #
- 天文学的現象 G01-160+
- 宇宙線 G01-160-10 #
- 化学進化 G01-160-20 #
- 重力 G01-160-30+
- 変容重力 G01-160-30-10+
- 高重力 G01-160-30-10-10
- 低重力 G01-160-30-10-20+
- 無重力 G01-160-30-10-20-10
- 太陽活動 G01-160-40
- 天体 G01-160-50+
- 銀河 G01-160-50-10
- 恒星 G01-160-50-20
- 大気圏外環境 G01-160-50-30+ #
- 宇宙塵 G01-160-50-30-10 #
- 太陽系 G01-160-50-40+
- 惑星 G01-160-50-40-10+ #
- 地球 G01-160-50-40-10-10+
- 月 G01-160-50-40-10-10-10
- 流星体 G01-160-50-50
- 惑星 G01-160-50-60 #
- 熱力学 G01-170+
- エントロピー G01-170-10
- 温度 G01-170-20+ #
- 高温 G01-170-20-10 #
- 低温 G01-170-20-20+ #
- 凍結 G01-170-20-20-10 #
- 転移温度 G01-170-20-30
- 対流 G01-170-30
- 熱伝導率 G01-170-40
- 放射散乱 G01-180+ #
- X線回折 G01-180-10 #
- 小角度散乱 G01-180-20 #
- 中性子線回折 G01-180-30 #
- 放射線 G01-190+
- 太陽エネルギー G01-190-10 #
- 電磁放射線 G01-190-20+ #
- X線 G01-190-20-10 #
- ガンマ線 G01-190-20-20 #
- テラヘルツ放射線 G01-190-20-30 #
- 電波 G01-190-20-40+ #
- 高周波 G01-190-20-40-10 #
- 低周波 G01-190-20-40-20 #
- マイクロ波 G01-190-20-40-30 #
- 光 G01-190-20-50+ #
- 輝度 G01-190-20-50-10 #
- 光子 G01-190-20-50-20 #
- 紫外線 G01-190-20-50-30 #
- 赤外線 G01-190-20-50-40 #
- 日光 G01-190-20-50-50 #

- 白熱 G01-190-20-50-60 #
- 発光 G01-190-20-50-70 #
- レーザー G01-190-20-50-80+ #
 - エキシマレーザー G01-190-20-50-80-10 #
 - 気体レーザー G01-190-20-50-80-20 #
 - 固体レーザー G01-190-20-50-80-30 #
 - 色素レーザー G01-190-20-50-80-40 #
 - 半導体レーザー G01-190-20-50-80-50 #
- 電離放射線 G01-190-30+
 - X線 G01-190-30-10 #
 - アルファ粒子 G01-190-30-20
 - 宇宙線 G01-190-30-30 #
 - ガンマ線 G01-190-30-40 #
 - 紫外線 G01-190-30-50 #
 - 重粒子線 G01-190-30-60 #
 - バックグラウンド放射線 G01-190-30-70
 - ベータ粒子 G01-190-30-80
- 非電離放射線 G01-190-40+
 - 音響 G01-190-40-10+
 - 騒音 G01-190-40-10-10 #
 - 超音波 G01-190-40-10-20+
 - 高エネルギー衝撃波 G01-190-40-10-20-10
 - フォノン G01-190-40-10-30 #
 - テラヘルツ放射線 G01-190-40-20 #
 - 電波 G01-190-40-30+ #
 - 高周波 G01-190-40-30-10 #
 - 低周波 G01-190-40-30-20 #
 - マイクロ波 G01-190-40-30-30 #
 - 光 G01-190-40-40+ #
 - 輝度 G01-190-40-40-10 #
 - 光子 G01-190-40-40-20 #
 - 紫外線 G01-190-40-40-30 #
 - 赤外線 G01-190-40-40-40 #
 - 日光 G01-190-40-40-50 #
 - 白熱 G01-190-40-40-60 #
 - 発光 G01-190-40-40-70 #
 - レーザー G01-190-40-40-80+ #
 - エキシマレーザー G01-190-40-40-80-10 #
 - 気体レーザー G01-190-40-40-80-20 #
 - 固体レーザー G01-190-40-40-80-30 #
 - 色素レーザー G01-190-40-40-80-40 #
 - 半導体レーザー G01-190-40-40-80-50 #
- 放射線影響 G01-190-50 #
- 放射線吸収 G01-190-60 #
- 放射線曝露 G01-190-70+ #
 - * 内部被曝 G01-190-70-10 #
 - 放射線障害 G01-190-70-20+ #
 - 奇形-放射線誘発 G01-190-70-20-10 #
 - 急性放射線障害症候群 G01-190-70-20-20 #
 - * 筋毒性 G01-190-70-20-30 #
 - 腫瘍-放射線誘発 G01-190-70-20-40 #
 - 心毒性 G01-190-70-20-50 #
 - * 中毒性視神経症 G01-190-70-20-60 #
 - * 聴器毒性 G01-190-70-20-70 #
 - 肺炎-放射線 G01-190-70-20-80 #
 - 白血病-放射線誘発 G01-190-70-20-90 #
 - 皮膚炎-放射線 G01-190-70-20-100 #
 - 放射線骨壊死 G01-190-70-20-110 #
 - * 放射線線維症 G01-190-70-20-120 #

放射線量 G01-190-80+ #

放射線量反応関係 G01-190-80-10 #

放射能 G01-200

流体力学 G01-210

濾過 G01-220+ #

限外濾過 G01-220-10 #