審査の対象分野

日本学術振興会の研究者養成事業「審査区分表」(令和5年度採用分に適用)に準拠する。 https://www.jsps.go.jp/j-pd/data/pd sinsa-set/kubun.pdf この区分表のうちの、次の審査区分 A~F に含まれる小区分に限る。

審査区分 A: 数物系科学

Mathematical and physical sciences

| | | | | matromatical and prijereal colonics | | |
|----|-------------------------|-------------------------------|----|---------------------------------------|---|--|
| 31 | 代数学,幾何学およびその関連分野 | | 31 | Algebra, geometry, and related fields | | |
| | 11010 | 代数学関連 | | 11010 | Algebra-related | |
| | 11020 | 幾何学関連 | | 11020 | Geometry-related | |
| 32 | 32 解析学, 応用数学およびその関連分野 3 | | 32 | Analysis, | applied mathematics, and related fields | |
| | 12010 | 基礎解析学関連 | | 12010 | Basic analysis-related | |
| | 12020 | 数理解析学関連 | | 12020 | Mathematical analysis-related | |
| | 12030 | 数学基礎関連 | | 12030 | Basic mathematics-related | |
| | 12040 | 応用数学および統計数学関連 | | 12040 | Applied mathematics and statistics-related | |
| 33 | 物性物理学 | およびその関連分野 | 33 | Condense | ed matter physics and related fields | |
| | 13010 | 数理物理および物性基礎関連 | | 13010 | Mathematical physics and fundamental theory of condensed matter physics-related | |
| | 13020 | 半導体,光物性および原子物理関連 | | 13020 | Semiconductors, optical properties of condensed matter and atomic physics-related | |
| | 13030 | 磁性、超伝導および強相関系関連 | | 13030 | Magnetism, superconductivity and strongly correlated systems-related | |
| | 13040 | 生物物理,化学物理およびソフトマターの物理関連 | | 13040 | Biophysics, chemical physics and soft matter physics-related | |
| 34 | プラズマ学 | およびその関連分野 | 34 | Plasma science and related fields | | |
| | 14010 | プラズマ科学関連 | | 14010 | Fundamental plasma-related | |
| | 14020 | 核融合学関連 | | 14020 | Nuclear fusion-related | |
| | 14030 | プラズマ応用科学関連 | | 14030 | Applied plasma science-related | |
| | 80040 | 量子ビーム科学関連 | | 80040 | Quantum beam science-related | |
| 35 | 素粒子,原子核,宇宙物理学およびその関連分野 | | 35 | Particle-, | nuclear-, astro-physics, and related fields | |
| | 80040 | 量子ビーム科学関連 | | 80040 | Quantum beam science-related | |
| | 15010 | 素粒子,原子核,宇宙線および宇宙物理に関連す る理論 | | 15010 | Theoretical studies related to particle-, nuclear-, cosmic ray and astro- physics | |
| | 15020 | 素粒子,原子核,宇宙線および宇宙物理に関連す る実験 | | 15020 | Experimental studies related to particle-, nuclear-, cosmic ray and astro- physics | |
| 36 | 天文学おる | はびその関連分野 | 36 | Astronomy and related fields | | |
| | 16010 | 天文学関連 | | 16010 | Astronomy-related | |
| 37 | 地球惑星科 | 1学およびその関連分野 | 37 | Earth and | planetary science and related fields | |
| | 17010 | 宇宙惑星科学関連 | | 17010 | Space and planetary sciences-related | |
| | 17020 | 大気水圏科学関連 |] | 17020 | Atmospheric and hydrospheric sciences-related | |
| | 17030 | 地球人間圏科学関連 | | 17030 | Human geosciences-related | |
| | 17040 | 固体地球科学関連 | | 17040 | Solid earth sciences-related | |
| | 17050 | 地球生命科学関連 | 1 | 17050 | Biogeosciences-related | |

審査区分 B: 化学

Chemistry

| 41 | 化字、エネルキー関連化字およびその関連分野 | | chemistry | chemistry, functional solid state chemistry, inorganic/coordination y, analytical chemistry, inorganic materials chemistry, energy-related y, and related fields |
|----|-------------------------------|--|------------|--|
| | 物理化学,機能物性化学およびその関連分野 | | Physical c | chemistry, functional solid state chemistry, and related fields |
| | 32010 基礎物理化学関連 | | 32010 | Fundamental physical chemistry-related |
| | 32020 機能物性化学関連 | | 32020 | Functional solid state chemistry-related |
| | 無機・錯体化学,分析化学およびその関連分野 | | Inorganic/ | coordination chemistry, analytical chemistry, and related fields |
| | 34010 無機·錯体化学関連 | | 34010 | Inorganic/coordination chemistry-related |
| | 34020 分析化学関連 | | 34020 | Analytical chemistry-related |
| | 34030 グリーンサステイナブルケミストリーおよび環境化 | | 34030 | Green sustainable chemistry and environmental chemistry-related |
| | 無機材料化学,エネルギー関連化学およびその関連分野 | | Inorganic | materials chemistry, energy-related chemistry, and related fields |
| | 36010 無機物質および無機材料化学関連 | | 36010 | Inorganic compounds and inorganic materials chemistry-related |
| | 36020 エネルギー関連化学 | | 36020 | Energy-related chemistry |
| 42 | 2 有機化学,高分子,有機材料 | | Organic o | chemistry, polymers, organic materials |
| | 有機化学およびその関連分野 | | Organic c | hemistry and related fields |
| | 33010 構造有機化学および物理有機化学関連 | | 33010 | Structural organic chemistry and physical organic chemistry-related |
| | 33020 有機合成化学関連 | | 33020 | Synthetic organic chemistry-related |
| | 高分子,有機材料およびその関連分野 | | Polymers, | organic materials, and related fields |
| | 35010 高分子化学関連 | | 35010 | Polymer chemistry-related |
| | 35020 高分子材料関連 | | 35020 | Polymer materials-related |
| | 35030 有機機能材料関連 | | 35030 | Organic functional materials-related |
| | 生体分子化学およびその関連分野の関連分野 | | Biomolecu | ular chemistry and related fields |
| | 37010 生体関連化学 | | 37010 | Bio-related chemistry |
| | 37020 生物分子化学関連 | | 37020 | Chemistry and chemical methodology of biomolecules-related |
| | 37030 ケミカルバイオロジー関連 | | 37030 | Chemical biology-related |

Engineering sciences

| | | | | cring solcrious |
|----|---|----|----------------------|--|
| 51 | 材料力学, 生産工学, 設計工学, 原子力工学, 地球資源工学, エ ネルギー学, 流体工学, 熱工学, 機械力学, ロボティクス, 航空 宇宙工学, 船舶海洋工学およびその関連分野 | 51 | engineer engineer | cs of materials, production engineering, design engineering, nuclear ring, earth resources engineering, energy engineering, fluid ring, thermal engineering, mechanical dynamics, robotics, aerospace ring, marine and maritime engineering, and related fields |
| | 材料力学, 生産工学, 設計工学およびその関連分野 | | | of materials, production engineering, design engineering, and related fields |
| | 18010 材料力学および機械材料関連 | | 18010 | Mechanics of materials and materials-related |
| | 18020 加工学および生産工学関連 | | 18020 | Manufacturing and production engineering-related |
| | 18030 設計工学関連 | 1 | 18030 | Design engineering-related |
| | 18040 機械要素およびトライボロジー関連 | 4 | 18040 | Machine elements and tribology-related |
| | 流体工学,熱工学およびその関連分野 | | | neering, thermal engineering, and related fields |
| | 19010 流体工学関連 19020 熱工学関連 | - | 19010 19020 | Fluid engineering-related |
| | 19020 | 1 | | Thermal engineering-related cal dynamics, robotics, and related fields |
| | 20010 機械力学およびメカトロニクス関連 | 1 | 20010 | Mechanics and mechatronics-related |
| | 20020 ロボティクスおよび知能機械システム関連 | 1 | 20020 | Robotics and intelligent system-related |
| | 航空宇宙工学, 船舶海洋工学およびその関連分野 | | Aerospac | ce engineering, marine and maritime engineering, and related fields |
| | 24010 航空宇宙工学関連 | | 24010 | Aerospace engineering-related |
| | 24020 船舶海洋工学関連 | 4 | 24020 | Marine engineering-related |
| | 原子力工学, 地球資源工学, エネルギー学およびその関連分野 | 4 | | gineering, earth resources engineering, energy engineering, and related fields |
| | 31010 原子力工学関連 21020 地球姿質工学 ** トバエネルギー学問 ** | 1 | 31010 | Nuclear engineering-related |
| | 31020 地球資源工学およびエネルギー学関連 | | 31020 | Earth resource engineering, Energy sciences-related |
| 52 | 電気電子工学, 応用物理物性, 応用物理工学およびその関連 分野 電気電子工学およびその関連分野 | 52 | applied p | al and electronic engineering, applied condensed matter physics, physics and engineering, and related fields and electronic engineering, and related fields |
| | 21010 電力工学関連 | 1 | 21010 | Power engineering, and related lields Power engineering-related |
| | 21020 通信工学関連 | 1 | 21020 | Communication and network engineering-related |
| | 21030 計測工学関連 | 1 | 21030 | Measurement engineering-related |
| | 21040 制御およびシステム工学関連 | | 21040 | Control and system engineering-related |
| | 21050 電気電子材料工学関連 |] | 21050 | Electric and electronic materials-related |
| | 21060 電子デバイスおよび電子機器関連 | | 21060 | Electron device and electronic equipment-related |
| | 応用物理物性およびその関連分野 | | | condensed matter physics and related fields |
| | 29010 応用物性関連 | 4 | 29010 | Applied physical properties-related |
| | 29020 薄膜および表面界面物性関連 | 4 | 29020 | Thin film/surface and interfacial physical properties-related |
| | 29030 応用物理一般関連 応用物理工学およびその関連分野 | - | 29030 | Applied condensed matter physics-related physics and engineering and related fields |
| | 30010 結晶工学関連 | 1 | 30010 | Crystal engineering-related |
| | 30020 光工学および光量子科学関連 | 1 | 30020 | Optical engineering and photon science-related |
| | 土木工学,社会システム工学,安全工学,防災工学,建築学 | | | lineering, social systems engineering, safety engineering, disaster |
| 53 | およびその関連分野 土木工学およびその関連分野 | 53 | preventi | on engineering, architecture, building engineering, and related fields |
| | 22010 土木材料,施工および建設マネジメント関連 | | 22010 | Civil engineering material, execution and construction management-related |
| | 22020 構造工学および地震工学関連 | | 22020 | Structure engineering and earthquake engineering-related |
| | 22030 地盤工学関連 | | 22030 | Geotechnical engineering-related |
| | 22040 水工学関連 | 1 | 22040 | Hydroengineering-related |
| | 22050 土木計画学および交通工学関連 22060 土木環境システム関連 | 1 | 22050 22060 | Civil engineering plan and transportation engineering-related Environmental systems for civil engineering-related |
| | 建築学およびその関連分野 | 1 | | ure, building engineering, and related fields |
| | 23010 建築構造および材料関連 | 1 | 23010 | Building structures and materials-related |
| | 23020 建築環境および建築設備関連 | | 23020 | Architectural environment and building equipment-related |
| | 23030 建築計画および都市計画関連 | 4 | 23030 | Architectural planning and city planning-related |
| | 23040 建築史および意匠関連 | 4 | 23040 | Architectural history and design-related |
| | 90010 デザイン学関連 社会システム工学、安全工学、防災工学およびその関連分野 | 1 | 90010 | Design-related |
| | 25010 社会システム工学関連 | 1 | 25010 | stems engineering, safety engineering, disaster prevention engineering, Social systems engineering-related |
| | 25010 社会グステム工学関連 | 1 | 25020 | Safety engineering-related |
| L | 25030 防災工学関連 | | 25030 | Disaster prevention engineering-related |
| 54 | 材料工学, 化学工学, ナノマイクロ科学およびその関連分野 | 54 | Materials | s engineering, chemical engineering, nano/micro science, and related |
| | 材料工学およびその関連分野 | | | engineering and related fields |
| | 26010 金属材料物性関連 | 4 | 26010 | Metallic material properties-related |
| | 26020 無機材料および物性関連 | 1 | 26020 | Inorganic materials and properties-related |
| | 26030 複合材料および界面関連 26040 構造材料および機能材料関連 | 1 | 26030 26040 | Composite materials and interfaces-related Structural materials and functional materials-related |
| | 26050 材料加工および組織制御関連 | 1 | 26050 | Material processing and microstructure control-related |
| | 26060 金属生産および資源生産関連 | 1 | 26060 | Metals production and resources production-related |
| | 化学工学およびその関連分野 |] | | l engineering and related fields |
| | 27010 移動現象および単位操作関連 | | 27010 | Transport phenomena and unit operations-related |
| | 27020 反応工学およびプロセスシステム工学関連 | 4 | 27020 | Chemical reaction and process system engineering-related |
| | 27030 触媒プロセスおよび資源化学プロセス関連 | - | 27030 | Catalyst and resource chemical process-related |
| | 27040 バイオ機能応用およびバイオプロセス工学関連 ナノマイクロ科学およびその関連分野 | 1 | 27040 | Biofunction and bioprocess engineering-related |
| | ナノマイク□科学およびその関連分野 28010 ナノ構造化学関連 | 1 | 28010 | cro science and related fields Nanometer-scale chemistry-related |
| | 28020 ナノ構造物理関連 | 1 | 28020 | Nanostructural physics-related |
| | 28030 ナノ材料科学関連 | | 28030 | Nanomaterials-related |
| | 28040 ナノバイオサイエンス関連 | 1 | 28040 | Nanobioscience-related |
| | 28050 ナノマイクロシステム関連 | | 28050 | Nano/micro-systems-related |
| 90 | 人間医工学およびその関連分野 | 90 | | cal engineering and related fields |
| | 90110 生体医工学関連 90120 生体材料学関連 | 1 | 90110 | Biomedical engineering-related |
| | 90120 生体材料学関連 90130 医用システム関連 | 1 | 90120 90130 | Biomaterials-related Medical systems-related |
| | 90140 医療技術評価学関連 | 1 | 90140 | Medical technology assessment-related |
| L | 90150 医療福祉工学関連 | L | 90150 | Medical assistive technology-related |
| | | | - | |

審査区分 D: 情報学

Informatics

| 61 | 情報科学, | 情報工学,応用情報学およびその関連分野 | 61 | Information | on science, computer engineering, applied informatics, ed fields | |
|----|----------------|---------------------------|----|--------------------------------------|--|--|
| | 情報科学, | 情報工学およびその関連分野 | | Informatio | on science, computer engineering, and related fields | |
| | 60010 | 情報学基礎論関連 | | 60010 | Theory of informatics-related | |
| | 60020 | 数理情報学関連 | | 60020 | Mathematical informatics-related | |
| | 60030 | 統計科学関連 | | 60030 | Statistical science-related | |
| | 60040 | 計算機システム関連 | | 60040 | Computer system-related | |
| | 60050 | ソフトウェア関連 | | 60050 | Software-related | |
| | 60060 | 情報ネットワーク関連 | | 60060 | Information network-related | |
| | 60070 | 情報セキュリティ関連 | | 60070 | Information security-related | |
| | 60080 | データベース関連 | | 60080 | Database-related | |
| | 60090 | 高性能計算関連 | | 60090 | High performance computing-related | |
| | 60100 | 計算科学関連 | | 60100 | Computational science-related | |
| 62 | 人間情報学およびその関連分野 | | 62 | Human informatics and related fields | | |
| | 61010 | 知覚情報処理関連 | | 61010 | Perceptual information processing-related | |
| | 61020 | ヒューマンインタフェースおよびインタラクション関連 | | 61020 | Human interface and interaction-related | |
| | 61030 | 知能情報学関連 | | 61030 | Intelligent informatics-related | |
| | 61040 | ソフトコンピューティング関連 | | 61040 | Soft computing-related | |
| | 61050 | 知能ロボティクス関連 | | 61050 | Intelligent robotics-related | |
| | 61060 | 感性情報学関連 | | 61060 | Kansei informatics-related | |
| | 90010 | デザイン学関連 | | 90010 | Design-related | |
| | 90030 | 認知科学関連 | | 90030 | Cognitive science-related | |

審査区分 E: 生物系科学

Biological sciences

| | | | J | |
|-------------------------------|---|---|---|--|
| 分子レベル | から細胞レベルの生物学およびその関連分野 | 71 | Biology at r | nolecular to cellular levels, and related fields |
| 43010 | 分子生物学関連 | | 43010 | Molecular biology-related |
| 43020 | 構造生物化学関連 | | 43020 | Structural biochemistry-related |
| 43030 | 機能生物化学関連 | | 43030 | Functional biochemistry-related |
| 43040 | 生物物理学関連 | | 43040 | Biophysics-related |
| 43050 | ゲノム生物学関連 | | 43050 | Genome biology-related |
| 43060 | システムゲノム科学関連 | | 43060 | System genome science-related |
| 細胞レベル | から個体レベルの生物学およびその関連分野 | 72 | Biology at o | ellular to organismal levels, and related fields |
| 44010 | 細胞生物学関連 | | 44010 | Cell biology-related |
| 44020 | 発生生物学関連 | | 44020 | Developmental biology-related |
| 44030 | 植物分子および生理科学関連 | | 44030 | Plant molecular biology and physiology-related |
| 44040 | 形態および構造関連 | | 44040 | Morphology and anatomical structure-related |
| 44050 | 動物生理化学,生理学および行動学関連 | | 44050 | Animal physiological chemistry, physiology and behavioral biology-related |
| 個体レベルから集団レベルの生物学と人類学およびその関連分野 | | 73 | Biology at organismal to population levels and anthropology, and related fields | |
| 45010 | 遺伝学関連 | | 45010 | Genetics-related |
| 45020 | 進化生物学関連 | | 45020 | Evolutionary biology-related |
| 45030 | 多様性生物学および分類学関連 | | 45030 | Biodiversity and systematics-related |
| 45040 | 生態学および環境学関連 | | 45040 | Ecology and environment-related |
| 45050 | 自然人類学関連 | | 45050 | Physical anthropology-related |
| 45060 | 応用人類学関連 | | 45060 | Applied anthropology-related |
| 神経科学は | およびその関連分野 | 74 | Neuroscience and related fields | |
| 46010 | 神経科学一般関連 | | 46010 | Neuroscience-general-related |
| 46020 | 神経形態学関連 | | 46020 | Anatomy and histopathology of nervous system-related |
| 46030 | 神経機能学関連 | | 46030 | Function of nervous system-related |
| | 43010 43020 43030 43040 43050 43060 細胞レベル 44010 44020 44030 44040 44050 個体レベル 45010 45020 45030 45040 45050 45060 46010 46020 | 43020 構造生物化学関連 43030 機能生物化学関連 43040 生物物理学関連 43050 ゲノム生物学関連 43060 システムゲノム科学関連 43060 システムゲノム科学関連 43060 システムゲノム科学関連 44010 細胞生物学関連 44010 無生生物学関連 44020 発生生物学関連 44030 植物分子および生理科学関連 44040 形態および構造関連 44050 動物生理化学,生理学および行動学関連 45050 遺伝学関連 45010 遺伝学関連 45020 進化生物学財連 45030 多様性生物学および分類学関連 45040 生態学および環境学関連 45050 自然人類学関連 45050 自然人類学関連 45060 応用人類学関連 45060 神経科学一般関連 46010 神経科学一般関連 46010 神経科学一般関連 | 43010 分子生物学関連 43020 構造生物化学関連 43030 機能生物化学関連 43040 生物物理学関連 43040 システムゲノム科学関連 43060 システムゲノム科学関連 細胞レベルから個体レベルの生物学およびその関連分野 72 44010 細胞生物学関連 44020 発生生物学関連 44030 植物分子および生理科学関連 44040 形態および構造関連 44050 動物生理化学,生理学および行動学関連 45010 遺伝学関連 45020 進化生物学関連 45030 多様性生物学および分類学関連 45040 生態学および環境学関連 45050 自然人類学関連 45050 自然人類学関連 45060 応用人類学関連 45060 応用人類学関連 45060 本の人類学関連 45060 本の人類学関連 46010 神経科学一般関連 46020 神経形態学関連 | 分子レベルから細胞レベルの生物学およびその関連分野 71 Biology at r 43010 分子生物学関連 43010 43020 構造生物化学関連 43020 43030 機能生物化学関連 43030 43040 生物物理学関連 43050 43060 システムゲノム科学関連 43060 44010 細胞生物学関連 44010 44020 発生生物学関連 44020 44030 植物分子および生理科学関連 44030 44040 形態および構造関連 44040 44050 動物生理化学,生理学および行動学関連 44050 45010 遺伝学関連 45020 45020 進化生物学関連 45020 45040 生態学および環境学関連 45020 45050 自然人類学関連 45040 45060 応用人類学関連 45060 45060 市人類学関連 45060 46010 神経科学の場所とびるの関連分野 74 46010 神経科等の場所と学規連 46010 46020 神経形態学関連 46020 |

審査区分 F: 農学·環境学 Agriculture/Environmental sciences

| 81 | 農芸化学は | よびその関連分野 | 81 | Agricultura | I chemistry and related fields |
|----|-------------------------------|-------------------|----|-------------|--|
| | 38010 | 植物栄養学および土壌学関連 | | 38010 | Plant nutrition and soil science-related |
| | 38020 | 応用微生物学関連 | | 38020 | Applied microbiology-related |
| | 38030 | 応用生物化学関連 | 1 | 38030 | Applied biochemistry-related |
| | 38040 | 生物有機化学関連 | | 38040 | Bioorganic chemistry-related |
| | 38050 | 食品科学関連 | | 38050 | Food sciences-related |
| | 38060 | 応用分子細胞生物学関連 | | 38060 | Applied molecular and cellular biology-related |
| 82 | 2 生産環境農学,社会経済農学,農業工学およびその関連分野 | | 82 | | il and environmental biology, agricultural economics and logy, agricultural engineering, and related fields |
| | 39010 | 遺伝育種科学関連 | | 39010 | Science in plant genetics and breeding-related |
| | 39020 | 作物生産科学関連 | | 39020 | Crop production science-related |
| | 39030 | 園芸科学関連 | | 39030 | Horticultural science-related |
| | 39040 | 植物保護科学関連 | | 39040 | Plant protection science-related |
| | 39050 | 昆虫科学関連 | | 39050 | Insect science-related |
| | 39060 | 生物資源保全学関連 | | 39060 | Conservation of biological resources-related |
| | 39070 | ランドスケープ科学関連 | | 39070 | Landscape science-related |
| | 41010 | 食料農業経済関連 | | 41010 | Agricultural and food economics-related |
| | 41020 | 農業社会構造関連 | | 41020 | Rural sociology and agricultural structure-related |
| | 41030 | 地域環境工学および農村計画学関連 | | 41030 | Rural environmental engineering and planning-related |
| | 41040 | 農業環境工学および農業情報工学関連 | | 41040 | Agricultural environmental engineering and agricultural information engineering-related |
| | 41050 | 環境農学関連 | | 41050 | Environmental agriculture-related |

| 83 | 森林圏科学 | P, 水圏応用科学およびその関連分野 | 83 | Forestry ar | nd forest products science, applied aquatic science, and ds | |
|----|--|--|-----------------------|---|--|--|
| | 40010 | 森林科学関連 | | 40010 | Forest science-related | |
| | 40020 | 木質科学関連 | | 40020 | Wood science-related | |
| | 40030 | 水圏生産科学関連 | | 40030 | Aquatic bioproduction science-related | |
| | 40040 | 水圏生命科学関連 | | 40040 | Aquatic life science-related | |
| 84 | 獣医学, 畜 | 産学およびその関連分野 | 84 | Veterinary | medical science, animal science, and related fields | |
| | 42010 | 動物生産科学関連 | | 42010 | Animal production science-related | |
| | 42020 | 獣医学関連 | | 42020 | Veterinary medical science-related | |
| | 42030 | 動物生命科学関連 | | 42030 | Animal life science-related | |
| | 42040 | 実験動物学関連 | | 42040 | Laboratory animal science-related | |
| 85 | 環境解析評価,環境保全対策およびその関連分野 | | 85 | Environmental analyses and evaluation, environmental conservation measure, and related fields | | |
| | 63010 | T=1+++1-4×471+CBB*+ | | 63010 | | |
| | 03010 | 環境動態解析関連 | | 03010 | Environmental dynamic analysis-related | |
| | 63020 | 放射線影響関連 | | 63020 | Environmental dynamic analysis-related Radiation influence-related | |
| | | | | | | |
| | 63020 | 放射線影響関連 | | 63020 | Radiation influence-related | |
| | 63020 63030 | 放射線影響関連 化学物質影響関連 | | 63020 63030 | Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related | |
| | 63020 63030 63040 | 放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 | | 63020 63030 63040 | Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related | |
| | 63020 63030 63040 64010 | 放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連 | - - - - - | 63020 63030 63040 64010 | Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related | |
| | 63020 63030 63040 64010 64020 | 放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 | | 63020 63030 63040 64010 64020 | Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related Environmental load reduction and remediation-related | |
| | 63020 63030 63040 64010 64020 64030 | 放射線影響関連 化学物質影響関連 環境影響評価関連 環境負荷およびリスク評価管理関連 環境負荷低減技術および保全修復技術関連 環境材料およびリサイクル技術関連 | | 63020 63030 63040 64010 64020 64030 | Radiation influence-related Chemical substance influence on environment-related Environmental impact assessment-related Environmental load and risk assessment-related Environmental load reduction and remediation-related Environmental materials and recycle technology-related | |