

プログラム著作物の登録一覧

2017年度（平成29年度）後半

平成30年3月現在

| 登録番号 | 登録年月日 | 登録の目的 | 申請者名 | プログラム著作物の題号 | 分類コード | 分類名称 |
|--------------|----------------|------------|-----------------------------|--|-------|--------------|
| P第 10768号- 1 | 平成 29.10.10 | 創作年月日の登録 | 株式会社サイバーリンクス | Open LINK for EHR | 31230 | 医療・保健衛生 |
| P第 10769号- 1 | 平成 29.10.10 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 | 水稻の面的出穂日予測の計算プログラム | 30100 | 農業 |
| P第 10770号- 1 | 平成 29.10.10 | 創作年月日の登録 | 株式会社スリー・シー・コンサルティング | 開示決算自動化システム決算報告エクスプレス Ver. 6.08.04 Update 20の改変版 | 20200 | 財務会計 |
| P第 10771号- 1 | 平成 29.10.16 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業 技術総合研究機構 | 積雪の分布を国土数値情報3次メッシュで計算するプログラム | 30100 | 農業 |
| P第 10772号- 1 | 平成 29.10.19 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空 技術研究所 | UNITAS（船体パラメータ及び船体性能推定プログラム）V3版 | 30650 | 輸送用機械器具 |
| P第 10773号- 1 | 平成 29.10.19 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空 技術研究所 | 分子運動論に基づく船用燃料の単一液滴蒸発解析プログラム | 31235 | 教育・学術研究機関 |
| P第 10774号- 1 | 平成 29.10.23 | 第一公表年月日の登録 | ニュー・アイティイー・ヴェンチャー株式会社 | NET TV OTT & IPTV | 21000 | 画像処理 |
| P第 10775号- 1 | 平成 29.10.30 | 創作年月日の登録 | 武田 仁 武田里絵 | LESCOM-mint2017 | 30500 | 建設業 |
| P第 10776号- 1 | 平成 29.10.31 | 創作年月日の登録 | 株式会社平和 | 業務用ばちんこ制御プログラム（65） | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第 10777号- 1 | 平成 29.10.31 | 創作年月日の登録 | 株式会社平和 | 業務用ばちんこ制御プログラム（66） | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第 10778号- 1 | 平成 29.11.13 | 創作年月日の登録 | 株式会社平和 | 業務用ばちんこ制御プログラム（67） | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第 10779号- 1 | 平成 29.11.16 | 創作年月日の登録 | 学校法人中央大学 | C言語プール多値論理プログラム | 20900 | 知識工学分野 |

| 登録番号 | 登録年月日 | 登録の目的 | 申請者名 | プログラム著作物の題号 | 分類コード | 分類名称 |
|------------|----------------|------------|--|---|-------|--------------|
| P第10780号-1 | 平成 29.11.16 | 創作年月日の登録 | MTE S株式会社 | 適応フィルタを用いたMEMS加速度センサーの自己ノイズ低減プログラム | 30500 | 建設業 |
| P第10781号-1 | 平成 29.12.11 | 創作年月日の登録 | HaoYouBang Everwin Financial Information Service (Shanghai) Co., LTD | HaoYouBang Modern Propertycrowding Trading Software | 31000 | 金融・保険業 |
| P第10783号-1 | 平成 29.12.14 | 創作年月日の登録 | 株式会社プラネックス | 食品製造販売業向け業務パッケージ「豪商 Version8.0」 | 30605 | 食料品 |
| P第10784号-1 | 平成 29.12.22 | 創作年月日の登録 | 株式会社オリンピア | 業務用スロットマシン制御プログラム(245) | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第10785号-1 | 平成 29.12.22 | 創作年月日の登録 | 株式会社オリンピア | 業務用スロットマシン制御プログラム(246) | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第10786号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS 2002 UNLIMITED MATCH | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10787号-1 | 平成 29.12.22 | 第一公表年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS XIV | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10788号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | METAL SLUG 6 | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10789号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS' 98 ULTIMATE MATCH | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10790号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS XI | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10791号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | KOF MAXIMUM IMPACT REGULATION "A" | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10792号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS XIII | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10793号-1 | 平成 29.12.22 | 第一公表年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS-i | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10794号-1 | 平成 29.12.22 | 第一公表年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS-i 2012 | 31400 | 趣味・家庭用 |

| 登録番号 | 登録年月日 | 登録の目的 | 申請者名 | プログラム著作物の題号 | 分類コード | 分類名称 |
|------------|----------------|------------|-----------------------------------|---|-------|---------------|
| P第10795号-1 | 平成 29.12.22 | 第一公表年月日の登録 | 株式会社SNK | THE KING OF FIGHTERS-A 2012 | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10796号-1 | 平成 29.12.22 | 第一公表年月日の登録 | 株式会社SNK | METAL SLUG DEFENSE | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10797号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | サムライスピリッツ 天下一剣客伝 | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10798号-1 | 平成 29.12.22 | 第一発行年月日の登録 | 株式会社SNK | サムライスピリッツ閃 | 31400 | 趣味・家庭用 |
| P第10801号-1 | 平成 29.12.27 | 創作年月日の登録 | 株式会社保健同人社 | トリアージュ笑顔 | 31230 | 医療・保健衛生 |
| P第10802号-1 | 平成 29.12.27 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 日本近海の波と風データベース表示プログラム V1.2 | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第10803号-1 | 平成 30.01.11 | 創作年月日の登録 | 株式会社A l a t' z | インジケーター・エキスパートアドバイザー・アラート連携売買システム「cyborg」 | 31000 | 金融・保険業 |
| P第10804号-1 | 平成 30.01.19 | 創作年月日の登録 | B I M A T R I X C o . , L t d . | i-MATRIX | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第10805号-1 | 平成 30.01.19 | 創作年月日の登録 | B I M A T R I X C o . , L t d . | i-META | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第10806号-1 | 平成 30.01.24 | 創作年月日の登録 | 株式会社平和 | 業務用ばちんこ制御プログラム(68) | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第10807号-1 | 平成 30.02.02 | 創作年月日の登録 | 株式会社E. I. エンジニアリング | 最適運転支援システム Enepro21EXPERT | 30700 | 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| P第10808号-1 | 平成 30.02.07 | 創作年月日の登録 | インタープロテイン株式会社 株式会社エーアイスクエア | AI(深層学習)による化合物の薬理活性値予測システム | 31230 | 医療・保健衛生 |
| P第10809号-1 | 平成 30.02.07 | 創作年月日の登録 | 株式会社オリンピア | 業務用スロットマシン制御プログラム(247) | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第10812号-1 | 平成 30.02.20 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 統計的解析法に基づく長期予測プログラム(航路及び操船に応じた疲労寿命推定) | 20700 | OR・予測・統計・分析 |

| 登録番号 | 登録年月日 | 登録の目的 | 申請者名 | プログラム著作物の題号 | 分類コード | 分類名称 |
|--------------|----------------|----------|---|---|-------|-------------|
| P第 10813号- 1 | 平成 30.02.20 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 統計的解析法に基づく長期予測プログラム（スロッシングを考慮した非線形最大荷重推定） | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第 10814号- 1 | 平成 30.02.20 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 国立大学法人横浜国立大学 | 重合格子による物体まわりの粘性流場計算プログラム（NAGISA） Ver. 3.30 | 20600 | 設計 |
| P第 10815号- 1 | 平成 30.02.20 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | GLOBUS-Global Winds and Waves-表示プログラム | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第 10817号- 1 | 平成 30.03.01 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 圃場-広域連携型水管理システム（iDAS） | 20100 | 計画・管理 |
| P第 10818号- 1 | 平成 30.03.06 | 創作年月日の登録 | シーメット株式会社 | C-Sirius V 3.18.30 Patch 20171201 12月版 | 30600 | 製造業 |
| P第 10819号- 1 | 平成 30.03.06 | 創作年月日の登録 | シーメット株式会社 | C-Sirius V 3.18.29.3 18-02-09 | 30600 | 製造業 |
| P第 10820号- 1 | 平成 30.03.12 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 経済波及効果・環境影響評価ツール | 30100 | 農業 |
| P第 10824号- 1 | 平成 30.03.15 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 6次産業化シミュレーター（通称LASTS: The simulator to be Linked Agriculture to Secondary and Tertiary Sectors） | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第 10825号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 船上モニタリング等で得られるマルチピークスペクトル型の非線形応力波形の統計解析プログラム | 20700 | OR・予測・統計・分析 |
| P第 10826号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | Traffic State Analysis Tool | 30805 | 運輸業 |
| P第 10827号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 船舶衝突危険領域（OZT）の計算・描画プログラム | 30805 | 運輸業 |

| 登録番号 | 登録年月日 | 登録の目的 | 申請者名 | プログラム著作物の題号 | 分類コード | 分類名称 |
|--------------|----------------|----------|-------------------------|---|-------|--------------|
| P第 10828号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 複雑形状物体まわり流場計算のための重合格子処理プログラム (UP_GRID) Ver. 2.1 | 20600 | 設計 |
| P第 10830号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 魚の棲みやすさ評価プログラム | 30100 | 農業 |
| P第 10831号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 第2世代非損傷時復原性基準過大加速度計算プログラム | 31500 | その他の分類できない産業 |
| P第 10832号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | CROW (外乱修正プログラム) | 30650 | 輸送用機械器具 |
| P第 10833号- 1 | 平成 30.03.29 | 創作年月日の登録 | 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 | 船体・付加物格子間補間情報計算プログラム (OS_GT_GEN Ver. 180301.1) | 20600 | 設計 |