# 2020 年度三菱財団自然科学研究特別助成 「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」 (三菱創業 150 周年記念事業)

## 応募手順

本財団の自然科学研究特別助成「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」への応募の手順は以下の通りです。応募要領をよくお読み頂いた上で、本手順に従い本財団インターネットホームページ(以下、本財団ホームページ)上のWebシステムで申請して下さい。

#### ① マイページの登録

応募にあたっては、本財団ホームページ上の Web システムでマイページの登録をして下さい。なお、入力は必ず日本語で行って下さい。

[本財団ホームページアドレス] https://www.mitsubishi-zaidan.jp

- \* 本財団ホームページ上でマイページを登録しただけでは助成の応募は完了しませんので、 ご注意下さい。応募には、下記②「助成申込書」の入力・作成、③「助成申込内容」の作成 及びアップロード、下記④「最重要論文」、⑤「研究機関等の概要のわかるパンフレット等」 (研究機関等からの申込みの場合)のアップロードを行い、⑥所属機関長の承認を取って頂 いた上(個人申込みで所属機関のある場合)、「提出」ボタンをクリックし、受付を確認して 頂く必要があります。
- \* 三菱財団の他の分野の助成に応募頂いた際、作成されたマイページは使用できません。 「新型コロナウイルス等感染症に関する学術研究助成」を応募されるにあたっては、必ず 新しくマイページを取得して下さい。

Web 操作に関するお問い合わせは、原則メールで、ヨシダ印刷株式会社 三菱財団サポート 担当までお願いします。その際、マイページを取得されている場合は、ログイン ID を記載 して下さい。

E-mail. mitsubishi-zaidan@yoshida-p.co.jp

Tel. (03) 3626-1307 (平日 午前 9 時~午後 5 時)

#### <マイページ登録の手順>

i) 本財団ホームページ上の「助成について」より「自然科学研究特別助成(感染症)」を 選択し、「自然科学研究特別助成(感染症)助成申込書、助成申込内容」をクリックします。

- ii) Step1.にある「マイページを取得する」ボタンをクリックすると、メールアドレスの 登録画面が表示されますので、応募される方のメールアドレスを入力するとともに、 助成金種類欄から「自然科学研究特別助成(感染症)」を選び、登録します。
- iii) 登録されたメールアドレスにマイページ登録用の URL がメールで届きますので、その URL にアクセスします。
- iv) パスワード設定画面が表示されますのでパスワードを入力、併せてパスワードを忘れた 場合の秘密の質問・回答を登録します。
- v) ログイン ID が自動発行され画面に表示されると共にメールにも届きますので、発行された ID とパスワードを使い、マイページにログインします。

## ② 「助成申込書」の入力・作成

本財団ホームページ上の Web システムで登録したマイページにログインし、「助成申込書」を作成して下さい。

- イ.「助成申込書」の作成にあたっては、基本情報及び助成申込金額等の編集画面から各項目 を入力して下さい。
- ロ.「助成申込書」の入力が終わりましたら、保存の上、確認用 PDF ボタンで PDF を作成して内容を確認し、必要に応じて編集画面で修正して下さい。

#### <「助成申込書」作成の手順>

- i)助成申込書について
  - ・助成申込書の「編集」ボタンをクリックし、入力画面に進みます。
  - ・まず「申込者」で「個人」、「研究機関等」のいずれかを選択した後、各項目を入力して下 さい。
  - ・続いて「申込内容」(研究題目、研究概要、申込分野(注)等)、「研究リーダー」(研究機関等の申し込みの場合)「協同研究者」「連絡責任者」の各項目を入力します。
    - (注) 具体的な申込分野コードについては添付のコード表をご覧下さい。 (2018年度の科学研究費の審査区分をコードとして使用しています。)
  - ・研究機関等が主導する研究の場合、その研究機関等の代表者(申請者が法人の場合は法人 代表者となりますが、医学部であれば医学部長、研究所であれば研究所長等となります) を申請者として下さい。また、その場合は中心として研究される方を「研究リーダー」と して登録するとともに、チームの体制欄に研究リーダー名及び協同研究者名およびそれぞ
  - ・確認画面で入力内容のエラーチェックをした後、保存します。

れの方のチームにおける役割を記入して下さい。

- ii) 助成申込金額等について
  - ・助成申込金額等の「編集」ボタンをクリックし、入力画面に進みます。

- ・「助成申込金額・支出予定内訳」、「当財団応募実績」の各項目を入力します。なお、 支出予定内訳の支出項目は優先度の高いものから具体的に記入して下さい。
- ・確認画面で入力内容のエラーチェックをした後、保存します。
- iii)「助成申込書」(PDF)を表示し、内容を確認して下さい。「助成申込内容」及び「最重要論文」のアップロードを行い、提出ボタンをクリックして提出するまでは、入力内容の変更が可能です。

#### ③ 「助成申込内容」の作成及びアップロード

イ.「助成申込内容」の書式は、モデルフォームを本財団ホームページに掲載しますが、 フリーフォームでも結構です。

但し、フリーフォームの場合も必ず

- i) 資金計画
- ii)研究の目的と意義
- iii)研究計画
- iv) 最重要論文のリストと要旨(最重要論文をアップロードされる場合) について明記してください。
- ロ. 関係論文を最重要論文として添付される場合は、次の④「最重要論文」のページに アップロードして頂きますが、その場合は、助成申込内容の中に、そのリスト(全著 作者名、タイトル、掲載雑誌名、巻、号、掲載頁、西暦名)を明記するとともに、その 要旨(5行以内、それぞれのインパクトが明確になるよう論文の要点を纏める)を記載 して下さい。なお、記載する論文は代表研究者・研究リーダー本人のものに限ります。 また、論文がまだない場合でも、論文に準じるもの(学会発表等)があれば、それを添 付されても構いません。
- ハ. 最重要論文名を除き、日本語で記載、入力を行って下さい。
- 二. 文字数に制限がある項目以外に入力文字制限はありませんが、選考の際に印刷する時に表示されないことがあります。<br/>
  入力後に必ず印刷プレビューもしくは印刷物で確認して下さい。
- ホ.「助成申込書内容」は PDF データとし、Web 上の「助成申込内容添付画面」にアップロードして下さい (PDF にはパスワード設定やセキュリティ設定を行わないで下さい。また、ファイルの容量は 10MB 以内にして下さい)。

#### ④ 「最重要論文」のアップロード

イ. 上記③ロ)の最重要論文(3篇以内)をアップロードする場合は、助成申込内容と同様に PDF とし、Web 上の「最重要論文添付画面」に PDF データとしてアップロードして下さい。なお、論文がまだない場合でも、論文に準じるもの(学会発表等)があれば、それを添付されても構いません。

- ロ. 1つのアップロードには、論文 1 篇のみアップロードして下さい。また、アップロード する PDF ファイルの容量は 10MB 以内として下さい。
- ハ. PDF ファイルにはパスワード設定やセキュリティ設定を行わないで下さい。

# ⑤ 研究機関等の概要のわかるパンフレット等のアップロード(研究機関等からの申し込み)

- イ. 研究機関等からの申し込みの場合はその研究機関等の概要が分かるパンフレット等を PDF データとし、Web 上の「研究機関等の概要アップロード画面」にアップロード して下さい (アプロードできるのは 10MB までとなります)。
- ロ. その研究機関等の概要がわかるホームページ等をお持ちの場合は、上記アップロード に代えて、そのホームページの URL をホームページ URL 記入欄にご記入頂くことが できます。

## ⑥ 所属機関長の承認について(個人申し込みの場合)

- イ. 代表研究者が大学・研究所・その他の機関等の組織に所属される場合は、当該組織における所属機関の「長」(注1)から本件研究助成申込についてのご承認印(職印(注2))を7月以降、本財団ホームページ上に掲載する「承諾書」に押捺して貰って下さい。なお、「承諾書」は応募時点では提出頂きませんが、審査の際、もしくは採択決定時に提出頂きます(注3)ので、応募時点で必ず貰い、大切に保管しておいて下さい。
  - (注1) 例えば、大学院研究科長、学部長、研究所長等、直属の所属機関長。
  - (注2) 職印は公印としますが、個人印を公印として使用されている場合は個人印でも可とします。なお、所属機関長の承諾欄に直接記入される場合は、黒インク 又は黒ボールペンを使用し、楷書で明瞭に記入して下さい。
  - (注3) 所属機関長の「承諾書」のご提出のお願いは、本財団より別途ご連絡します。 連絡した際、速やかにご提出頂くことになりますのでご注意下さい(ご提出に あたっては「承諾書」の下欄に必ず受付番号をご記入下さい)。
- ロ. 所属機関長の承認を取られましたら、Web 上の「所属長承認」の「承認を受けている」 にチェックして下さい。異動予定等で所属長の承認が受けられない場合は、「承認を 受けていない」にチェックの上、その事由をご記入下さい。(なお、異動予定日が分 かっている場合はその日時、場所等をご記入下さい。) 所属がない方の場合は「所属 なし」にチェックして下さい。その場合、承諾印は不要となります。
- ハ. また、他組織に所属する協同研究者が参加される場合、主要な協同研究者については、その協同研究者の所属機関の「長」の了承を得ておいて下さい(応募時点では確認致しませんが、後日、書面にて確認させて頂く場合があります)。
- 二. なお、応募後に所属機関が変わられた場合は、必ず財団事務局に連絡の上、別途 「承諾書」用紙に新所属機関長の承諾印を貰っておいて下さい。

#### ⑦ 応募申請と受付の確認

イ. 本財団ホームページ上の Web システムでの「提出」ボタンのクリックにより応募は 完了とします。「提出」されますと受付番号が発行されますので確認して下さい。今後、 本財団への照会や本財団からの連絡等のやりとりをする際は受付番号をお伺いします ので、受付番号は必ず控えておいて下さい。

(申込書等の送付は必要ありません。電子メール、郵送、ご来所、FAX 等による応募は受け付けませんので、ご注意下さい。)

- ロ.「提出」ボタンは上記②「助成申込書」の入力、③「助成申込内容」④「最重要論文 添付画面」⑤「研究機関等の概要」(研究機関等申し込みの場合)へのアップロードが 完了し、⑥所属機関長の承認(個人申し込みの場合)を得た後でクリックして下さい。「提出」ボタンがクリックされますと、Web システムでの入力訂正やアップロードの 差し替え等はできなくなります。「提出」ボタンクリックにあたっては Web システム上 で入力した助成申込書及びアップロードした助成申込内容、最重要論文に誤りや漏れ がないか等しっかり確認の上、提出して下さい。
- ハ. 受付番号が発行された申請でも申請内容等に不備がある場合は、本財団で審査を行わ ないことがあります。

以 上

2020年7月

公益財団法人 三 菱 財 団

#### 2020年度 三菱財団自然科学申込コード表(1)

2020年		科学申込コード表(1)	コード
大区分	中区分	小区分	
	代数学、幾何学およびそ	代数学関連	11010
	の関連分野	幾何学関連 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	11020
	12	基礎解析学関連	12010
	解析学、応用数学およ	数理解析学関連	12020
	びその関連分野	数学基礎関連	12030
		応用数学および統計数学関連	12040
		数理物理および物性基礎関連	13010
	13 物性物理学およびその 関連分野	半導体、光物性および原子物理関連	13020
		磁性、超伝導および強相関系関連	13030
		生物物理、化学物理およびソフトマターの物理関連	13040
		プラズマ科学関連	14010
В	14 プラズマ学およびその関	核融合学関連	14020
	連分野	プラズマ応用科学関連	14030
		量子ビーム科学関連	80040
	15	量子ビーム科学関連	80040
	素粒子、原子核、宇宙物 理学およびその関連分	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する理論	15010
	野	素粒子、原子核、宇宙線および宇宙物理に関連する実験	15020
	16 天文学およびその関連 分野	天文学関連	16010
		宇宙惑星科学関連	17010
	17	大気水圏科学関連	17020
	地球惑星科学およびそ	地球人間圏科学関連	17030
	の関連分野	固体地球科学関連	17040
		地球生命科学関連	17050
	18 材料力学、生産工学、設 計工学およびその関連 分野	材料力学および機械材料関連	18010
		加工学および生産工学関連	18020
		設計工学関連	18030
		機械要素およびトライボロジー関連	18040
	19	流体工学関連	19010
	流体工学、熱工学およびその関連分野	熱工学関連	19020
	20 機械力学、ロホ <sup>*</sup> ティクスおよ	機械力学およびメカトロニクス関連	20010
	機械刀字、ロボ ナイグスおよびその関連分野	ロボティクスおよび知能機械システム関連	20020
		電力工学関連	21010
		通信工学関連	21020
	21 電気電子工学およびそ の関連分野	計測工学関連	21030
		制御およびシステム工学関連	21040
		電気電子材料工学関連	21050
		電子デバイスおよび電子機器関連	21060
С	22 土木工学およびその関 連分野	土木材料、施工および建設マネジメント関連	22010
·		構造工学および地震工学関連	22020
		地盤工学関連	22030
		水工学関連	22040
		土木計画学および交通工学関連	22050
		土木環境システム関連	22060
	23 建築学およびその関連 分野	建築構造および材料関連	23010
		建築環境および建築設備関連	23020
		建築計画および都市計画関連	23030
		建築史および意匠関連	23040
		デザイン学関連	90010
	24 航空宇宙工学、船舶 海洋工学およびその関 連分野	航空宇宙工学関連	24010
		船舶海洋工学関連	24020
	25 社会システル工学 安全	社会システム工学関連	25010
	社会システノエ学 から		
	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	安全工学関連 防災工学関連	25020 25030

大区分			
,,_,,	中区分	小区分	コード
		金属材料物性関連	26010
		無機材料および物性関連	26020
	26	複合材料および界面関連	26030
	連分野	構造材料および機能材料関連	26040
		材料加工および組織制御関連	26050
		金属生産および資源生産関連	26060
			27010
	27		27020
	化学工業およびその関		27030
	建刀卸		
			27040
			28010
	28	ナノ構造物理関連	28020
		ナノ材料科学関連	28030
D	C - 17/12/27/27	ナノバイオサイエンス関連	28040
		ナノマイクロシステム関連	28050
	29	応用物性関連	29010
	応用物理物性およびそ	薄膜および表面界面物性関連	29020
	の関連分野	応用物理一般関連	29030
	30	結晶工学関連	30010
	応用物理工学およびそ の関連分野	光工学および光量子科学関連	30020
	31 原子力工学、地球資		31010
	源工学、エネルギー学お		31020
	50 (の対連刀却		90110
	90		90120
	人間医工学およびその 関連分野		90130
			90140
		医療福祉工学関連	90150
	32 物理化学、機能物性化	基礎物理化学関連	32010
	学およびその関連分野	機能物性化学関連	32020
	33 右 掛 ル ヴ セ トパ そ の 即	構造有機化学および物理有機化学関連	33010
	車分野	有機合成化学関連	33020
		無機・錯体化学関連	34010
		分析化学関連	34020
	学およびその関連分野	グリーンサスティイナブルケミストリーおよび環境化学関連	34030
F			35010
_	35 喜分子 有機材料お上		35020
	びその関連分野		35030
	26 無機材料利学 エネ		
	ルギー関連化学および		36010
	その関連分野		36020
	37		37010
			37020
		ケミカルバイオロジー関連	37030
		#機材料および物性関連 構造材料および規定性料関連 技術科がよび機能材料関連 を属生産および対応性性操性関連 を原生をおよび対応を関連 を展生をおよび対力セスシステム工学関連 を展生をおよび通源化学プロセス又の子の世界関連 大が構造化学関連 ナン材料科学関連 大がイオサイエンス関連 ナノイイクロシステム関連 大がイオサイエンス関連 ナノマイクロシステム関連 大がスポースを関連 を表しまび表面界面物性関連 を用物理一般関連 生体材料学関連 生体材料学関連 生体材料学関連 生体材料学関連 医療技術評価学関連 生体材料学関連 生体が対解する機能が性化学関連 生体材料学関連 を構造化学制速 を機能物性化学関連 を機能物性化学関連 を機能物性化学関連 を機能物性化学関連 を機能物性化学関連 を機能物性化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の成化学関連 を関連を持たいる場合の表に対しています。 ままたの表に対しています。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	38010
			38020
	38 農芸化学およびその関		
		応用生物化学関連	38030
			38030 38040
	### 26		
		38040	
	農芸化学およびその関	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連	38040 38050
	農芸化学およびその関	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連	38040 38050 38060 39010
	農芸化学およびその関	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連	38040 38050 38060 39010 39020
	農芸化学およびその関連分野 連分野	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030
	農芸化学およびその関連分野 連分野 39 生産環境農学およびそ	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040
	農芸化学およびその関連分野 連分野 39 生産環境農学およびそ	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050
	農芸化学およびその関連分野 連分野 39 生産環境農学およびそ	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040
F	農芸化学およびその関連分野 連分野 39 生産環境農学およびそ	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050
F	農芸化学およびその関連分野 連分野 39 生産環境農学およびそ の関連分野	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケープ科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050 39060
F	農芸化学およびその関連分野  生産環境農学およびその関連分野  40 森林圏科学、水圏応用	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050 39060 39070
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびそ の関連分野 40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050 39060 39070 40010
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびそ の関連分野 40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 作物生産科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 木質科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050 39060 39070 40010
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびそ の関連分野 40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39040 39050 39070 40010 40020 40030
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびその関連分野 40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分野	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連	38040 38050 39010 39020 39030 39040 39050 39060 39070 40010 40020 40030 40040
F	農芸化学およびその関連分野  39 生産環境農学およびその関連分野  40 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生命科学関連 食料農業経済関連 農業社会構造関連	38040 38050 39010 39020 39030 39040 39050 39060 39070 40010 40020 40030 40040 41010
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびその関連分野 40 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野 41 社会経済農学、農業工	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 昆虫科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 な料農業経済関連 農業社会構造関連 地域環境工学および農村計画学関連	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39050 39050 40010 40020 40030 40040 41010 41020 41030
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびその関連分野 40 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野 41 社会経済農学、農業工	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 未成科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 は対策を表対関連 地域環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農村計画学関連	38040 38050 39010 39020 39030 39030 39040 39050 39070 40010 40020 40030 41010 41020 41030 41040
F	農芸化学およびその関連分野 39 生産環境農学およびその関連分野 40 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野 41 社会経済農学、農業工	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 園芸科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 未成科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 は関連 水圏生産科学関連 は関連 地域環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農業情報工学関連 環境集学関連	38040 38050 39010 39020 39030 39030 39050 39060 39070 40010 40020 40030 41010 41020 41030 41040 41040 41040
F	農芸化学およびその関連分野  39 生産環境農学およびその関連分野  40 森林圏科学、水圏応用科学およびその関連分野  41 社会経済農学、農業工学およびその関連分野	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 園芸科学関連 個数保護科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケーブ科学関連 森林科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 は関連 は環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農業情報工学関連 環境農学関連 動物生産科学関連	38040 38050 39010 39020 39030 39030 39050 39060 40010 40020 40030 41010 41020 41030 41040 41040 41050 42010
F	農芸化学およびその関連分野  39 生産環境農学およびその関連分野  40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分野  数は、大田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 個蓋科学関連 植物保護科学関連 植物保護科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケープ科学関連 未質科学関連 木質科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 水圏生産科学関連 は、大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大	38040 38050 38060 39010 39020 39030 39030 39050 40010 40020 40030 41010 41020 41030 41040 41050 42010
F	農芸化学およびその関連分野  39 生産環境農学およびその関連分野  40 森林圏科学、水圏応用 科学およびその関連分野  数は、大田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	生物有機化学関連 食品科学関連 応用分子細胞生物学関連 遺伝育種科学関連 運伝育種科学関連 ■芸科学関連 ■芸科学関連 ■芸科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケープ科学関連 生物資源保全学関連 ランドスケープ科学関連 本質科学関連 本質科学関連 本大質科学関連 本大質科学関連 本大質科学関連 東森林科学関連 東本社会構造関連 地域環境工学および農村計画学関連 農業環境工学および農業情報工学関連 環境農学関連 動物生産科学関連  数医学関連 動物生命科学関連	38040 38050 39010 39020 39030 39030 39050 39060 40010 40020 40030 41010 41020 41030 41040 41040 41050 42010

#### 2020年度 三菱財団自然科学申込コード表(2)

	度 三菱財団自然		
大区分	中区分	小区分	コード
		分子生物学関連 	43010
	43	構造生物化学関連	43020
	分子レベルから細胞レ ベルの生物学およびそ	機能生物化学関連	43030
	へルの生物学およいぞ の関連分野	生物物理学関連	43040
		ゲノム生物学関連	43050
		システムゲノム科学関連	43060
		細胞生物学関連	44010
	44	発生生物学関連	44020
	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	植物分子および生理科学関連	44030
		形態および構造関連	44040
G		L 動物生理化学、生理学および行動学関連	44050
		遺伝学関連	45010
		進化生物学関連	45020
	45	多様性生物学および分類学関連	45030
	個体レベルから集団レ ベルの生物学と人類学	生態学および環境学関連	45040
	およびその関連分野		45050
		自然人類学関連	-
		応用人類学関連	45060
	46	神経科学一般関連	46010
	神経科学およびその関 連分野	神経形態学関連	46020
		神経機能学関連	46030
		薬系化学および創薬科学関連	47010
		薬系分析および物理化学関連	47020
	47 薬学およびその関連分	薬系衛生および生物化学関連	47030
	野野	薬理学関連	47040
		環境および天然医薬資源学関連	47050
		医療薬学関連	47060
		解剖学関連	48010
	48	生理学関連	48020
Н	生体の構造と機能およ びその関連分野	薬理学関連	48030
		医化学関連	48040
		病態医化学関連	49010
		人体病理学関連	49020
		実験病理学関連	49030
	49 病理病態学、感染·免疫		49040
	学およびその関連分野	細菌学関連	49050
		ウイルス学関連	49060
	50	免疫学関連	49070
	腫瘍学およびその関連	腫瘍生物学関連	50010
	分野	腫瘍診断および治療学関連	50020
	51	基礎脳科学関連	51010
	ブレインサイエンスおよ びその関連分野	認知脳科学関連	51020
	manual #1	病態神経科学関連	51030
	52 内科学一般およびその 関連分野	内科学一般関連	52010
		神経内科学関連	52020
		精神神経科学関連	52030
		放射線科学関連	52040
		胎児医学および小児成育学関連	52050
		消化器内科学関連	53010
	F2	循環器内科学関連	53020
I	53 器官システム内科学お よびその関連分野	呼吸器内科学関連	53030
		腎臓内科学関連	53040
		皮膚科学関連	53050
	54 生体情報内科学および その関連分野	血液および腫瘍内科学関連	54010
		下の8000円	54020
		感染症内科学関連	
			54030
		代謝および内分泌学関連	54040
	55 恒常制維持器官の外科 学およびその関連分野	外科学一般および小児外科学関連	55010
		消化器外科学関連	55020
		心臓血管外科学関連	55030
		呼吸器外科学関連	55040
			1
		麻酔科学関連	55050

+64	中区八	小区公	コード
大区分	中区分	小区分	
		脳神経外科学関連	56010
		整形外科学関連	56020
	56	泌尿器科学関連	56030
	生体機能および感覚に 関する外科学およびそ	産婦人科学関連	56040
	の関連分野	耳鼻咽喉科学関連	56050
		眼科学関連	56060
		形成外科学関連	56070
		常態系口腔科学関連	57010
		病態系口腔科学関連	
			57020
		保存治療系歯学関連	57030
	57 口腔科学およびその関 連分野	口腔再生医学および歯科医用工学関連	57040
		補綴系歯学関連	57050
		外科系歯学関連	57060
		成長および発育系歯学関連	57070
		社会系歯学関連	57080
_		医療管理学および医療系社会学関連	58010
I		衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含む	58020
		衛生学および公衆衛生学分野関連:実験系を含まない	58030
	58	法医学関連	58040
	社会医学、看護学およ		
	びその関連分野	基礎看護学関連	58050
		臨床看護学関連	58060
		生涯発達看護学関連	58070
		高齢者看護学および地域看護学関連	58080
	59	リハビリテーション科学関連	59010
	スポーツ科学、体育、健	スポーツ科学関連	59020
	康科学およびその関連 分野	体育および身体教育学関連	59030
		栄養学および健康科学関連	59040
		生体医工学関連	90110
		生体材料学関連	90120
	90 人間医工学およびその	医用システム関連	90130
	関連分野	医療技術評価学関連	90140
		医療福祉工学関連	90150
		情報学基礎論関連	60010
		数理情報学関連	60020
		統計科学関連	60030
		計算機システム関連	60040
	60 情報科学、情報工学お	ソフトウェア関連	60050
	よびその関連分野	情報ネットワーク関連	60060
		情報セキュリティ関連	60070
		データベース関連	60080
		高性能計算関連	60090
		計算科学関連	60100
		知覚情報処理関連	61010
J		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
		知能情報学関連	61030
	61		61040
	人間情報学およびその	ソフトコンピューティング関連	
	関連分野	知能ロボティクス関連	61050
		感性情報学関連	61060
		デザイン学関連	90010
		認知科学関連	90030
	62 応用情報学およびその 関連分野	生命、健康および医療情報学関連	62010
		ウェブ情報学およびサービス情報学関連	62020
		学習支援システム関連	62030
		エンタテインメントおよびゲーム情報学関連	62040
		図書館情報学および人文社会情報学関連	90020
	63 環境解析評価およびそ の関連分野	環境動態解析関連	63010
		放射線影響関連	63020
			63030
		化学物質影響関連	
		環境影響評価関連	63040
K	64 環境保全対策およびそ の関連分野	環境負荷およびリスク評価管理関連	64010
K		環境負荷低減技術および保全修復技術関連	64020
		環境材料およびリサイクル技術関連	64030
		自然共生システム関連	64040
		循環型社会システム関連	64050
		環境政策および環境配慮型社会関連	64060

2020年	度人文科学申込分野コードー覧表		
大区分	中区分	小区分	コード
		哲学および倫理学関連	01010
		中国哲学、印度哲学および仏教学関連	01020
		宗教学関連	01030
	  1 思想、芸術およびその関連分野	思想史関連 美学および芸術論関連	01040 01050
	1 応徳、芸術のよびての関連が野	美術史関連	01060
		芸術実践論関連	01070
		科学社会学および科学技術史関連	01080
		デザイン学関連	90010
		日本文学関連	02010
		中国文学関連	02020
		英文学および英語圏文学関連	02030
	2 文学、言語学およびその関連分野	ヨーロッパ文学関連 文学一般関連	02040 02050
			02060
		日本語学関連	02070
		英語学関連	02080
		日本語教育関連	02090
		外国語教育関連	02100
		図書館情報学および人文社会情報学関連	90020
		史学一般関連	03010
		日本史関連 アジア史およびアフリカ史関連	03020 03030
	  3 歴史学、考古学、博物館学およびその関連分野	アンドをおよびアノリカを関連	03030
	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	古り八丈のよびアグリの丈民産    考古学関連	03050
		文化財科学関連	03060
		博物館学関連	03070
		地理学関連	04010
		人文地理学関連	04020
	4 地理学、文化人類学、民俗学およびその関連分野	文化人類学および民俗学関連	04030
		地域研究関連	80010 80020
		観光学関連 ジェンダー関連	80020
		基礎法学関連	05010
		公法学関連	05020
		国際法学関連	05030
	5 法学及びその関連分野	社会法学関連	05040
Α		刑事法学関連	05050
		民事法学関連	05060
		利 限 以 太 子 闵 连	05070 06010
		国際関係論関連	06020
	6 政治学及びその関連分野	地域研究関連	80010
		ジェンダー関連	80030
		理論経済学関連	07010
		経済学説および経済思想関連	07020
		経済統計関連 経済政策関連	07030
		松戸以来関連   公共経済および労働経済関連   公共経済および労働経済関連	07040 07050
	  7 経済学、経営学及びその関連分野	金融およびファイナンス関連	07060
	7 粒分子、粒合子及び(の肉足力封	経済史関連	07070
		経営学関連	07080
		商学関連	07090
		会計学関連	07100
		観光学関連   社会学関連   社会学関連	80020
	8 社会学及びその関連分野	社会福祉学関連	08010 08020
		社本価値子関連   家政学および生活科学関連	08020
		観光学関連	80020
		ジェンダー関連	80030
		教育学関連	09010
		教育社会学関連	09020
	9 教育学およびその関連分野	子ども学および保育学関連	09030
		教科教育学および初等中等教育学関連 高等教育学関連	09040 09050
		高寺教育子関連   特別支援教育関連	09060
		教育工学関連	09070
		科学教育関連	09080
		日本語教育関連	02090
		外国語教育関連	02100
		社会心理学関連	10010
1	10 心理学及びその即連八照	教育心理学関連	10020
	10 心理学及びその関連分野 	臨床心理学関連 実験心理学関連	10030 10040
		認知科学関連	90030
L	ļ	INDUCTION TO THE PROPERTY OF T	10000