

32. 民間学術研究機関の認定について

〔諮問 1〕

科第 3 2 5 号

昭和 2 7 年 8 月 2 6 日

日本学術会議会長殿

内閣総理大臣

民間学術研究機関の認定について

民間学術研究機関、別紙厚生、農林、通産各省所管のものゝ格付認定について、貴会議の意見を承りたい。

右第 4 3 回科学技術行政協議会の議を経て貴会議に諮問する。

〔写〕

厚生省発衛第 1 5 0 号

昭和 2 7 年 8 月 1 1 日

内閣官房長官殿

厚生事務次官

民間研究機関の認定について

民間学術研究機関の助成に関する法律（昭和 2 6 年法律第 2 2 7 号）第 5 条第 2 項の規定により当省所管の左記民間学術研究機関の格付認定について日本学術会議の意見を承りたいので、宜しくお取計らい願いたい。

記

北里研究所

〔写〕

2 7 農政第 7 5 8 号

昭和 2 7 年 8 月 1 2 日

内閣官房長官 保利 茂 殿

農林事務次官

山 添 利 作

日本学術会議に対する諮問について

当省において4月16日附科第85号で御通知のありました主旨にしたがい民間研究機関の課税の減免について実現方極力努力したいと思っておりますので別紙当省所管研究機関につき課税の減免を許可することが適当であるかどうかの認定に関し、本学術会議の意見を承わりたいから宜しくお取り計らい願いたい。

(別紙)

民間研究機関（公益法人）一覧表		
農 林 省		
機 関 名	責任者名	所 在 地
日本農業研究所	石井 英之助	東京都杉並区高井戸4丁目1026
寺尾農業科学研究所	西田 国次郎	高知県高岡郡須崎町安和203
長野県農林研究所	米倉 龍也	長野市南県町682の2産業会館内
農業土木研究所	溝口 三郎	東京都目黒区下目黒4の932
鹿児島甘藷科学研究所	谷口 慶吉	鹿児島市小川町108鹿児島県経済農協組連合会内
名和昆虫研究所	名和 正男	岐阜市大宮町2の18
小豆島産業科学研究所	川野 正善	香川県小豆郡内海町苗場甲1356の4
高冷地農業研究所	松室 信夫	群馬県吾妻郡長野原町応桑
大日本蚕糸会蚕糸科学研究所	平塚 英吉	東京都新宿区大久保百人町
全国種鶏遺伝研究会	小熊 梶	静岡県三島市谷田国立遺伝研究所内
日本生物科学研究所	中村 淳治	立川市曙町
北里研究所	北里 善次郎	東京都港区芝白金三光町
化学反血清療法研究所	小山 信説	熊本市古京町
松岡科学研究所	松岡 富治	東京都北多摩郡小金井町

農林資源調査所	岸 良 一	東京都文京区湯島天神町 1050 緬羊協会内
林業経済研究所	早尾 丑 磨	東京都千代田区麴町5の7
新田産業科学研究所	半井 勇 三	北海道中川郡暮別町止若535
水産研究会	村山 敬 三	東京都中央区月島三号地東 海区水研内
鯨類研究所	丸山 勉	東京都中央区月島西河岸通 り12の4
魚類研究所	川本 信 六	津市大谷町三重県立大学水 産学部生物生態学教室内
水産技術研究所	岩本 千代馬	東京都武蔵野市吉祥寺2615
的矢湾養蛎研究所	佐藤 忠 勇	三重県志摩郡的矢村的矢
日本真珠研究所	松井 佳 一	京都市左京区北白川町京都 大学理学部動物学教室
水産事情調査所	近藤 康 男	東京都港区芝海岸通り1の 20
水産問題研究所	野村 貫 一	東京都大田区田園都市2の 837
北海道水産研究会	大島 幸 吉	北海道余市郡余市町道立水 産試験場内
水産科学研究所		大阪市城東区東今里町4の 98
金魚研究所		奈良県郡山町郡山金魚輸出 組合内
杉山産業科学研究所	中村 三 男	東京都北多摩郡三鷹町牟礼 491
沫糖油技術研究所	横尾 惣三郎	東京都千代田区丸の内2の 14
中央味噌研究所		東京都中央区新川2の4
北海道味噌醤油研究所	福山 甚之助	札幌市北1条西14丁目
日本缶詰協会研究所	熊倉 悟	東京都千代田区丸の内丸ビ ル567号
製粉科学研究会	田中 安 治	東京都江東区深川浜園町2 食糧研究所内
日本油脂技術研究協会	上野 誠 一	東京都渋谷区幡ヶ谷本町東 京工業試験所開放研究室

日本醤油技術会	杉本 憲 次	東京都中央区日本橋蛸殻町 2の20
静岡県缶詰協会技術班	今西 俊 雄	清水市富士見2の11
日本乳製品技術協会	中江 利 郎	東京都千代田区神田司町2 の2

〔写〕

27工院第15号

昭和27年8月25日

内閣官房長官殿

通商産業事務次官

民間学術研究機関の認定について

下記の当省所管の民間学術研究機関（民法第34条の規定により設立された法人で学術の研究を目的とするもの）に関する格付、認定について日本学術会議の意見を承りたいので、宜しくお取計らい願いたい。

記

奥野パルプ紙研究所	パルプ及び紙の品質改善の調査研究
瓦斯電弧分解工業試験所	電弧法によるアセチレンの製造化研究
杉山産業化学研究所	産業化学の応用的研究
日東理化学研究所	合成化学の研究 天然資源の利用
石炭総合研究所	石炭々質及び採掘技術の総合的研究
科学研究所	純粋科学の総合的調査研究
ミクロン標準時計協会	標準時計の調査研究

[諮問 2]

科第 3 7 3 号

昭和 2 7 年 9 月 1 7 日

日本学術会議会長殿

内閣総理大臣

民間学術研究機関の認定について

民間学術研究機関（別紙文部省所管のもの）の格付認定について
貴会議の意見を承りたい。

右第 4 4 回科学技術行政協議会の議を経て、貴会議に諮問する。

[別紙]

文部省所管法人研究機関

	研究機関名	代表者氏名	所在地
○ 社	新田産業科学研究所	新田 祐一	北海道中川郡幕別町字535
○ 財	電気磁気材料研究所	増本 量	仙台市東三番町38
○ "	金属工業研究所	仁科 存	仙台市片平町4
"	日本民主法律経済研究所	北里 善従	宇都宮市戸祭町1757
○ "	積雪研究会	田村 文吉	長岡市学校町3丁目
○ "	野田産業科学研究所	中野栄三郎	千葉県野田市野田374
○ "	化学療法研究会	近藤平三郎	千葉県市川市国分字新山 2418
○ "	額田医学生物学研究所		千葉県千葉市稲毛町5の18
○ "	東洋文庫	細川 護立	文京区駒込富士前町147
○ "	黎明会徳川林政史研究所	徳川 義親	豊島区目白町4の42
○ "	黎明会徳川生物学研究所	田宮 博	" "
○ "	日本政治文化研究所		中央区室町3の2アジアビル 内
"	日佛会館	山田 三郎	千代田区神田駿河台2の3
財	柳沢統計研究所	柳沢 保承	港区芝田町8の1

社	水産事情調査所	和田 博雄	港区芝海岸通り1の20
財	小峰研究所	金原 種光	北区西ヶ原889
○	〃 癌研究会癌研究所	塩田 広重	中央区東銀座2の17
	〃 熱科学研究所	花沢勘四郎	文京区大塚坂下町114
○	〃 乙卯研究所	近藤平三郎	渋谷区金町27
○	〃 佐々木研究所	佐々木隆興	千代田区神田駿河台2の2
○	〃 小林理学研究所	佐藤 孝二	北多摩郡国分寺大字国文字 2431
	〃 豊田理化学研究所	豊田喜一郎	港区西芝浦4の3
○	〃 青山科学研究所	山口八十八	杉並区荻窪3の36
	〃 農林産業研究所	木村 貞造	中央区銀座西6の5
○	〃 山階鳥類研究所	山階 芳麿	渋谷区南平台町49
○	〃 日本民族学協会	岡 正雄	北多摩郡保谷町下保谷132
○	〃 大日本ゴム研究所	小川君三郎	品川区小山台1の94
財	溶接研究所	田中 豊	北多摩郡狛江村大字岩戸 1300
○	〃 醸造研究所	高橋龍太郎	目黒区三田247
	〃 社会経済研究所	田中 貢	北多摩郡小金井町貫井505
	〃 日本色彩研究所	和田 三造	港区赤坂福吉町1
	〃 建設技術研究所	内海 清温	中央区銀座西3の1建設会館 内
	〃 計数研究所	斉藤 斉	世田ヶ谷区経堂町466
	〃 肥料研究所	石川 一郎	渋谷区幡ヶ谷本町東京工業 試験所開放研究室内
	〃 電磁応用研究所	川原田政太郎	文京区駒込上富士前町122
	〃 労働医学心理研究所	松岡 駒吉	世田ヶ谷区祖師ヶ谷2の 1226
	二十世紀研究所	清水幾太郎	千代田区神田一つ橋2の3岩 波書店内
○	〃 薬理研究会研究所	林 春 雄	北区西ヶ原33
	〃 語学教育研究所	市河 三喜	千代田区神田三崎町1の2
	〃 言語文化研究所	長沼 直兄	〃 〃

	〃	東京植物化学研究所	林 源一	目黒区緑ヶ丘2381 林源一方
財		西欧学芸研究所	上野 直昭	文京区高田老松町16
	〃	日本産業科学研究所	北浦 静彦	中央区日本橋茅場町2の6
○	〃	民族学研究所	大間知篤三	世田ヶ谷区成城町377
○	〃	野口研究所	工藤 広規	千代田区神田小川町3の22 の4
	〃	光線研究所	黒田保次郎	新宿区新大久保2の254
○	〃	資源科学諸学会連盟	長谷部言人	新宿区百人町4の400
○	〃	与論調査研究所		千代田区有楽町2の4
社		北里研究所	北里善次郎	港区芝白金三光町138
○	〃	中国研究所	平野義太郎	千代田区九段4の2の64号
	〃	中日文化研究所	菊地 三郎	新宿区西大久保3の69
○	財	日本農業研究所	吉田 靖二	杉並区下高井戸1の1026
○	〃	政治経済研究所	伊藤 武男	渋谷区穂田1丁目4の144
	〃	国民経済研究協会	稲葉 秀三	中央区京橋3の2片倉工業ビル内
	〃	三菱経済研究所	佐倉 重夫	千代田区丸の内2の2丸ビル 836号室内
○	財	世界経済調査会	吉沢清次郎	千代田区大手町2の8
○	〃	長尾研究所	長尾 欽弥	品川区北品川6の387
	〃	日本常民文化研究所	桜田 勝徳	港区芝三田綱町10
	〃	石炭総合研究所	浅井 一彦	世田ヶ谷区成城町650又は 目黒区中目黒1の9
	〃	法政大学大原社会問題研究所	久留 鮫造	千代田区富士見町3の1 法政大学内
	〃	野間教育研究所	野間 省一	文京区音羽町3の19 講談社内
	〃	日本太平洋問題調査会	比代 誠弥	中央区日本橋室町2の1 三井三号館605号室
	〃	医薬資源研究所	藤沢 友吉	中央区日本橋本町2の7
社		日本産業貿易研究所	北沢所次郎	港区芝虎の門ダイヤモンドビル内
財		日本園芸生産科学研究所		松戸市戸定648

	〃	日本鍛造工学研究所	柴柳 新二	川崎市田辺新田竹之下耕地 147
	〃	大倉山文化科学研究所	年田 直	横浜市港区太尾町406
	〃	日本農民美術研究所		長野県小県郡神川村大字太尾183
	〃	東山科学研究所	東山 胤男	長野県上田市原町3の5875
財		民生科学研究所	小坂 順造	長野市若里50
	〃	菊地自然及び応用科学研究所	菊地 秀之	長野県南佐久郡北牧村大字豊里4794
	〃	大谷土産工学研究所	高辻 武朗	富山市安住町15 富山教育委員会内
○	〃	名古屋産業科学研究所	佐藤 正俊	名古屋市熱田区六ツ野町1
	〃	佐那具陶磁器研究所	木村 貞造	三重阿山郡府中村大字外山255
○	〃	応用科学研究所	鳥養利三郎	京都市左京区吉田大堰町9
	〃	日本化学繊維研究所	〃	京都市左京区吉田本町京大内
	〃	防虫科学研究所	〃	〃
	〃	鉱産資源研究所	〃	〃
	〃	有機合成化学研究	〃	〃
○	〃	木原生物学研究所	木原 均	京都府乙訓郡向日町物集女
	〃	京都理学研究所	鳥養利三郎	京都市左京区北白川追分町京大内
○	〃	軸受研究所	西原 利夫	京都市左京区山端1丁田町
	〃	生産科学研究所	鳥養利三郎	京都市左京区吉田町京大内
財		体育研究会	鳥養利三郎	京都市左京区吉田町京大内
	〃	日本真珠研究所		京都市左京区吉田本町 京大理学部内
社		部落問題研究所	奈良本辰也	京都市下京区河原町7條角
財		植物科学研究協会	鳥養利三郎	京都市左京区北白川追分町京大内
○	〃	輻射科学研究会	加藤 信義	京都市左京区中阿達町7
	〃	海洋化学研究会	石橋 雅義	京都市左京区吉田本町 京大内

	〃	京都民生科学研究所	駒井 卓	京都市左京区北白川追分町 京大内
	〃	応用菌学研究所	鳥養利三郎	〃
	〃	生活科学研究所	〃	〃
	〃	上原学術研究所		京都市中京区油小路通小路 上ル二條油小路
	〃	物理探鋳研究会	藤田 義家	京都市左京区吉田中阿達町 7
○	〃	立川研究所	立川 正三	京都市東山区三條白川橋東 4の199
○	〃	陽明文庫	河原田 稼吉	京都市右京区宇多野上の谷 町
	〃	塩見理化学研究所	竹原 八郎	大阪市福島区堂島浜通3の1
○	財	石神記念医学研究所	吉永 萌	大阪市泉北郡高石町羽衣 602
	〃	大阪微生物病研究会	谷口 腆二	大阪市北区堂島西町7
	〃	大阪癌治療研究会	布施 信良	大阪市北区堂島浜通3丁目 大阪大学内
	〃	繊維科学研究会		〃
	〃	大阪皮膚病研究会	佐谷 有吉	〃
	〃	野村産業技術研究所	野村元五郎	大阪市東区備後町2の21
	〃	薬学研究所	松本 信一	大阪府高槻市古曾部350
	〃	産業科学研究協会	吉田俊之助	大阪市西区土佐堀通1の1
	〃	大阪生科学研究協会		大阪市北区堂島浜通 大阪大学内
	〃	応用力学研究会		大阪市北区中之島4の8 大阪大学内
	〃	大阪結核研究所	今村 荒男	大阪市福島区堂島浜通2 大阪大学内
	〃	民生科学研究所		大阪市北区堂島ビル
○	〃	醗酵研究所	武田長兵衛	大阪市東淀川区13西之町4の54
	〃	食品化学研究所	小竹無二雄	大阪市北区堂島浜通2の2
財	〃	電子科学研究所	吉原 政義	大阪市北区浪花町92
	〃	災害科学研究所	今村 荒男	大阪市北区中之島4の8 大阪大学内
○	〃	大原農業研究所	西門 義一	岡山県倉敷市住吉町736

- | | | | |
|---|------------|-------|---------------------|
| 〃 | 工業材料研究所 | 安藤 一雄 | 福岡県戸畑市中原75九州 |
| ○ | 〃 国際事情研究所 | 古林 善祐 | 福岡市春吉町4の685 |
| ○ | 〃 九州経済調査協会 | 波多野 鼎 | 福岡市西中州866 |
| ○ | 〃 服部植物研究所 | 服部 新佐 | 宮崎県日南市飫肥町本町
3888 |

計 1 1 6

○印計 4 8

注○印は独立家屋を有する機関

〔答申〕

庶発第567号

昭和27年10月30日

内閣総理大臣

吉田 茂 殿

日本学術会議会長

亀山 直人

民間学術研究機関の認定について

(昭和27年8月26日付科第325号および昭和27年9月
17日付科第375号による諮問に対する答申)

標記のことについて、本会議の意見は、以下のとおりであります。

記

昭和27年度、文部・厚生・農林・通商産業各省所管民間学術研究機関に対する課税の減免のための適否の認定は、別表のとおりとすることを適当と認める。

なお、認定の記号のうち、Aは、課税の減免の対象とするに適當な民間学術研究機関を示し、Cは、不適當なものを示す。

また、保留は、資料の不足その他の理由により、認定することが不可能なものを示す。

民間学術研究機関認定一覧

A 文部省所管のもの

機 関 名	認 定
日 本 常 民 文 化 研 究 所	A
徳 川 林 政 史 研 究 所	A
日 本 民 族 学 協 会	A
日 仏 会 館	A
民 俗 学 研 究 所	A
陽 明 文 庫	A
言 語 文 化 研 究 所	A
野 間 教 育 研 究 所	A
東 洋 文 庫	A
語 学 教 育 研 究 所	C
部 落 問 題 研 究 所	A
国 際 事 情 研 究 所	C
日 本 太 平 洋 問 題 調 査 会	A
日 本 政 治 文 化 研 究 所	C
民 主 法 律 研 究 所	保 留
世 界 経 済 調 査 会	A
三 菱 経 済 研 究 所	A
水 産 事 情 調 査 所	保 留
政 治 経 済 研 究 所	A
日 本 産 業 貿 易 研 究 所	C
九 州 経 済 調 査 協 会	A
社 会 経 済 研 究 所	C
法 政 大 学 大 原 社 会 問 題 研 究 所	保 留
中 国 研 究 所	A
国 民 経 済 研 究 協 会	A
京 都 理 学 研 究 所	保 留

機 関 名	認 定
京 都 民 生 科 学 研 究 会	保 留
小 林 理 学 研 究 所	A
山 階 鳥 類 研 究 所	A
服 部 植 物 研 究 所	A
計 数 研 究 所	A
塩 見 理 化 学 研 究 所	A
徳 川 生 物 学 研 究 所	A
海 洋 化 学 研 究 所	保 留
資 源 科 学 諸 学 会 連 盟	A
生 活 化 学 研 究 所	保 留
名 古 屋 産 業 科 学 研 究 所	A
熔 接 研 究 所	保 留
積 雪 研 究 所	A
鉦 産 資 源 研 究 所	A
野 村 産 業 技 術 研 究 所	C
災 害 科 学 研 究 所	C
輻 射 科 学 研 究 所	保 留
物 理 探 鉦 研 究 会	保 留
石 炭 総 合 研 究 所	A
日 本 鍛 造 工 学 研 究 所	C
金 属 工 業 研 究 所	A
応 用 化 学 研 究 所	A
軸 受 研 究 所	保 留
豊 田 理 化 学 研 究 所	A
電 気 磁 気 材 料 研 究 所	A
大 日 本 ゴ ム 研 究 所	A
野 口 研 究 所	A
工 業 材 料 研 究 所	保 留

機 関 名	認 定
織 維 科 学 研 究 所	保 留
電 磁 応 用 研 究 所	A
立 川 研 究 所	A
建 設 技 術 研 究 所	A
産 業 科 学 研 究 協 会	保 留
佐 那 具 陶 磁 器 研 究 所	保 留
日 本 色 彩 研 究 所	A
日 本 化 学 織 維 研 究 所	保 留
有 機 合 成 化 学 研 究 所	保 留
肥 料 研 究 所	A
野 田 産 業 科 学 研 究 所	保 留
醃 酵 研 究 所	保 留
応 用 苗 学 研 究 所	保 留
木 原 生 物 学 研 究 所	A
醸 造 科 学 研 究 所	保 留
食 品 化 学 研 究 所	保 留
日 本 農 業 研 究 所	A
農 林 産 業 研 究 所	C
日 本 園 芸 生 産 研 究 所	A
日 本 真 珠 研 究 所	A
大 阪 結 核 研 究 会	A
薬 学 研 究 所	C
薬 理 研 究 会	A
石 神 記 念 医 学 研 究 所	C
大 阪 皮 膚 病 研 究 会	C
光 線 研 究 所	C
乙 卯 研 究 所	A
医 薬 資 源 研 究 所	A

佐々木研究所	A
大阪癌治療研究会	C
化学療法研究所	A
長尾研究所	A
労働医学心理学研究所	A
額田医学生物学研究所	A
癌研究所	A
北里研究所	A
小峰研究所	C
体質研究会	C

厚生省所管のもの

北里研究所	A
-------	---

通産省所管のもの

奥野パルプ紙研究所	A
杉山産業化学研究所	A
日東理化学研究所	A
石炭総合研究所	A
科学研究所	保留
マイクロン標準時計協会	保留

農林省所管のもの

日本農業研究所	A
鹿児島甘藷科学研究所	保留
小豆島産業科学研究所	保留
長野県農林研究所	保留
高冷地農業研究所	保留
寺尾農業科学研究所	保留
松岡科学研究所	A

日本生物化学研究所	A
化学反血清療法研究所	A
全国種鶏遺伝協会	保 留
日本 緬 羊 協 会 駿河ホームスパン研究所	保 留
日本酪農講習所	A
大日本蚕糸会蚕糸科学研究所	A
杉山産業化学研究所	A
日本缶詰協会研究所	A
穀粉科学研究会	A
日本乳製品技術協会	A
日本パン技術指導所	C
林業経済研究所	A
新田産業科学研究所	保 留
水産研究会	A
鯨類研究会	A
日本真珠研究所	A
水産事情調査所	保 留

学発第676号

昭和27年12月22日

科学技術行政協議会事務局長

千 秋 邦 夫 殿

日本学術会議事務総長

本 田 弘 人

民間学術研究機関の認定について

昭和27年度文部・厚生・農林・通商産業各省所管民間学術研究機関に対する課税の減免のための適否の認定については、さきに貴方からの諮問に応じ、本会議において審議の上答申いたしました。

資料の不足その他の理由により、その際認定を行うことができなかった民間研究機関について、その後関係の省において資料を整備の上、再認定を求められましたので本会議民間研究機関振興対策委員会は、12月9日会議を開催して審議いたしました。

その結果、別表のとおり認定を行いましたからここにお知らせいたします。

民間学術研究機関認定一覧（追加）

A 文部省所管のもの

研 究 機 関 名	認 定
日 本 民 主 法 律 経 済 研 究 所	C
水 産 事 情 調 査 所	A
法 政 大 学 大 原 社 会 問 題 研 究 所	C
京 都 理 学 研 究 所	C
京 都 民 生 科 学 研 究 所	C
海 洋 化 学 研 究 所	C
生 活 科 学 研 究 所	C
熔 接 研 究 所	C
輻 射 科 学 研 究 会	C
物 理 採 鉱 研 究 会	C
軸 受 研 究 会	C
工 業 材 料 研 究 所	C
織 維 科 学 研 究 所	C
産 業 科 学 研 究 協 会	C
佐 那 具 陶 磁 器 研 究 所	C
日 本 化 学 織 維 研 究 所	C
有 機 合 成 化 学 研 究 所	C
菊 地 自 然 及 応 用 科 学 研 究 所	C
野 田 産 業 科 学 研 究 所	A

研 究 機 関 名	認 定
醱 酵 研 究 所	A
応 用 菌 学 研 究 所	C
醸 造 科 学 研 究 所	A
食 品 化 学 研 究 所	C
熱 科 学 研 究 所	C
阪 大 微 生 物 病 研 究 所	A

B 農林省管轄のもの

研 究 機 関 名	認 定
鹿 児 島 甘 諸 科 学 研 究 所	C
小 豆 島 産 業 科 学 研 究 所	A
長 野 県 農 林 研 究 所	A
高 冷 地 農 業 研 究 場	C
寺 尾 農 業 科 学 研 究 所	C
全 国 種 鶏 遺 伝 協 会	C
日 本 緬 羊 協 会 駿 河 ホ ー ム ス パ ン 研 究 所	C
新 田 産 業 科 学 研 究 所	C
水 産 事 情 調 査 所	A