

外国人留学生への奨学金

ロータリー
米山記念
奨学事業



国際ロータリー2610地区

ロータリー米山記念奨学会委員会
次年度委員長 松崎秀規(金沢RC)

01

米山記念奨学 事業とは？

米山記念奨学事業の概要

- 日本のロータリー**独自の事業**
(RIが定める**多地区合同活動**の手続を完了)
- 日本で学ぶ**外国人留学生**を支援
(公益財団法人を設立し運営)
- **世話クラブ**・**カウンセラー制度**で交流を重視
“人を育てる事業”

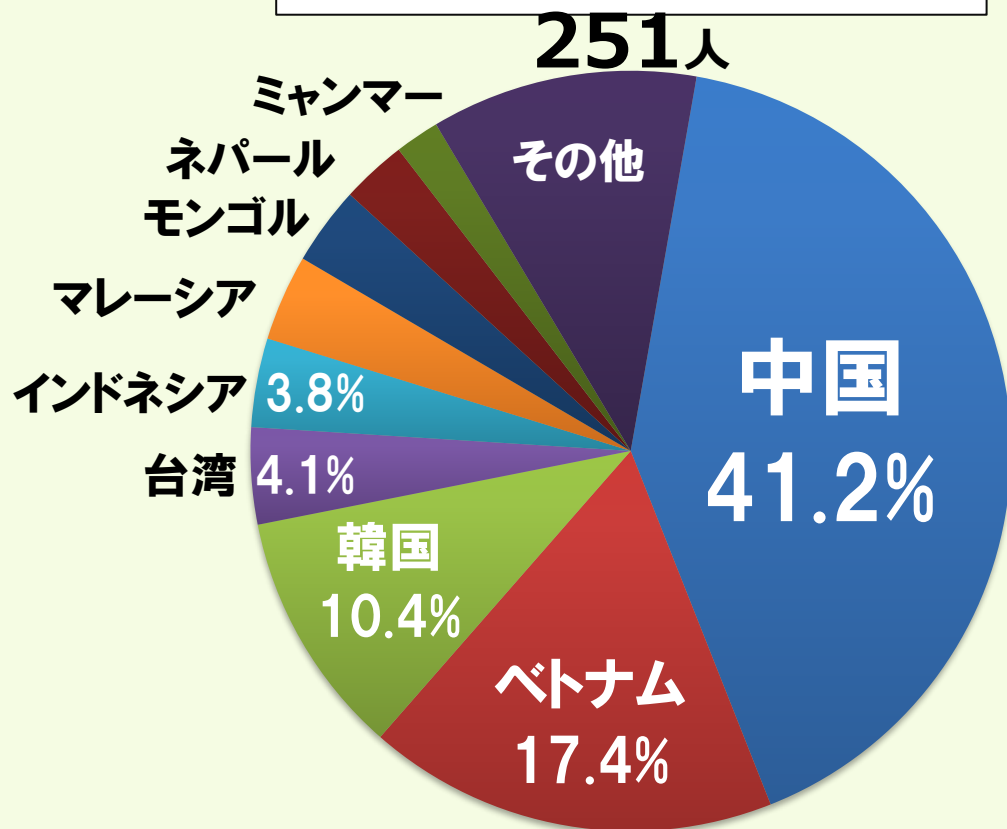
02

米山獎学生

国内最大級の奨学生数

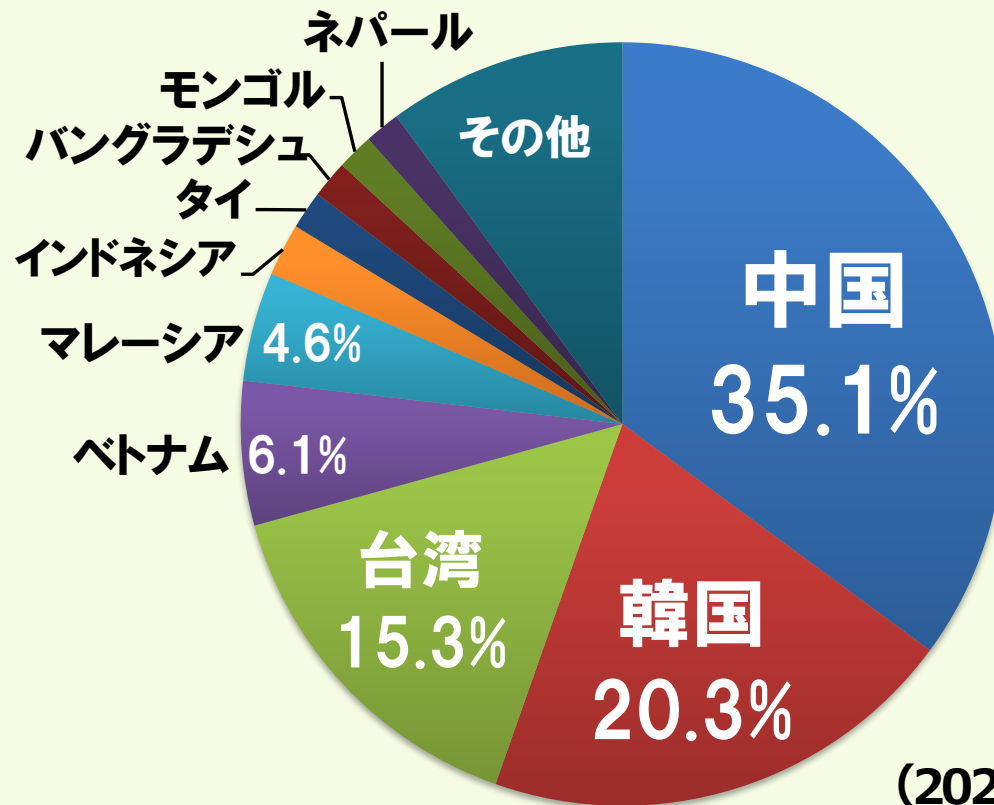
2023
学年度 **900人**

新規649人/継続



累計**23,509人**

131の国と地域



(2023年7月現在)

奨学生の選考

採用基準（全国统一）

- 勉学への意欲、人物面・学業面が優秀、将来日本との懸け橋になりうる人材
- 家庭状況、経済状況は評価対象外



留学の目的
将来の目標

交流への
熱意

人間性
人柄

コミュニケーション能力

+

地区裁量

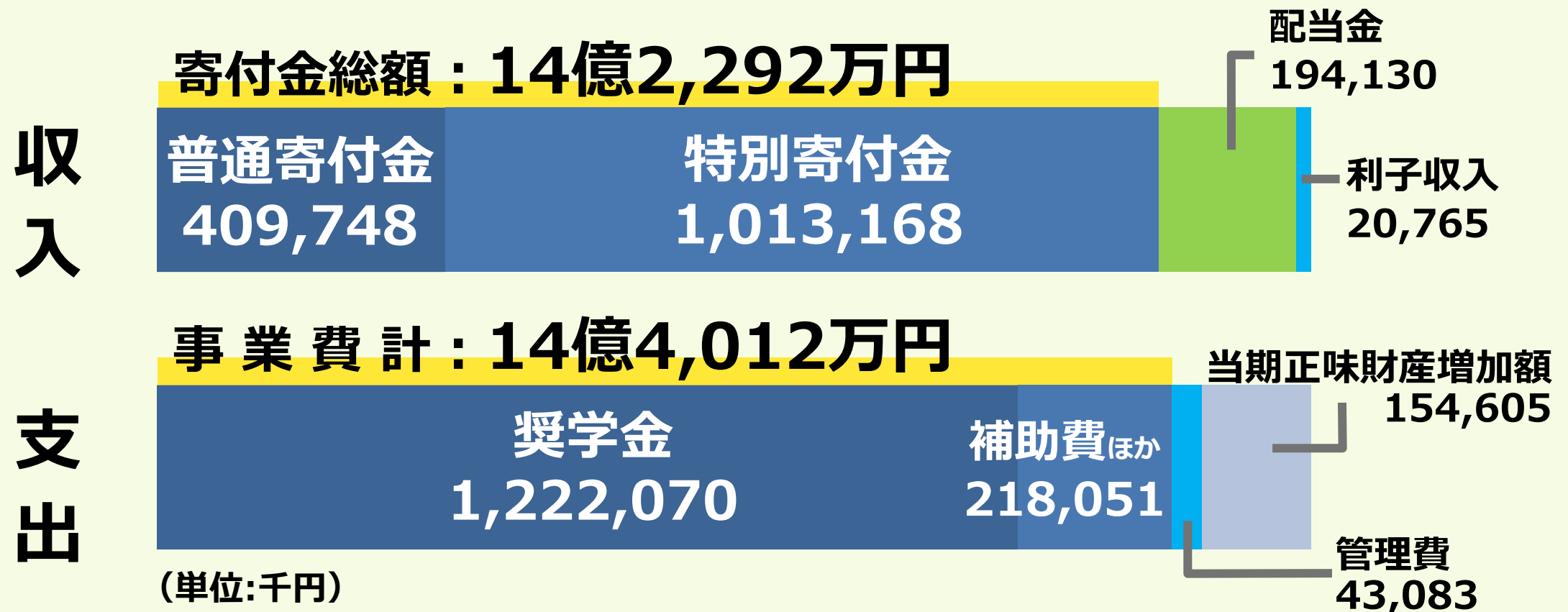
03

寄付金の状況

ご寄付は奨学事業に

全体支出の **97%** が事業費

- 2022-23年度は学友からの高額寄付もあり、前年度から7,700万円増



寄付金の種類

米山奨学会への寄付は
寄付金控除の対象です

普通寄付金

- ✓ 財団法人設立時の約束
- ✓ 奨学会の安定財源
- ✓ クラブで決定した金額
× 会員数

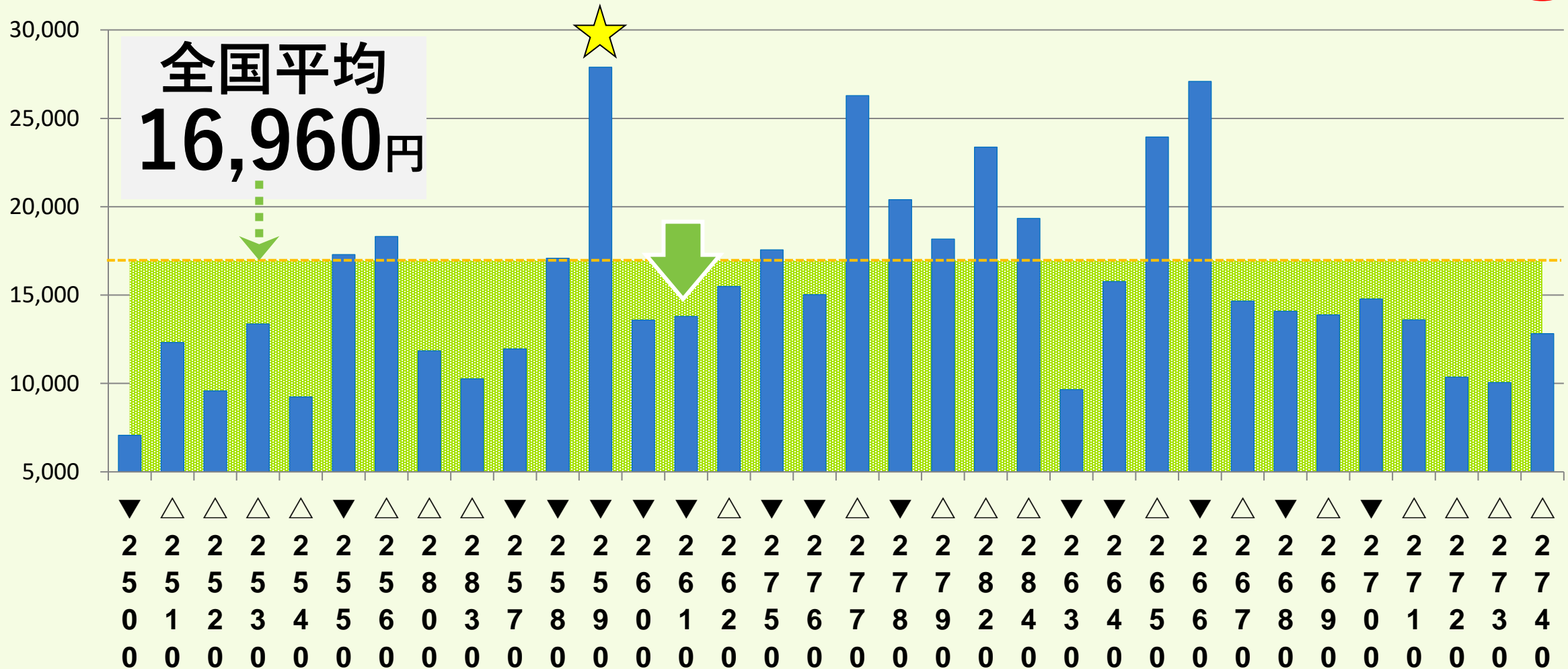
特別寄付金

- ✓ 個人・法人・クラブからの**任意寄付**
- ✓ **1円～0K!**
- ✓ 表彰対象

寄付実績


個人平均寄付額

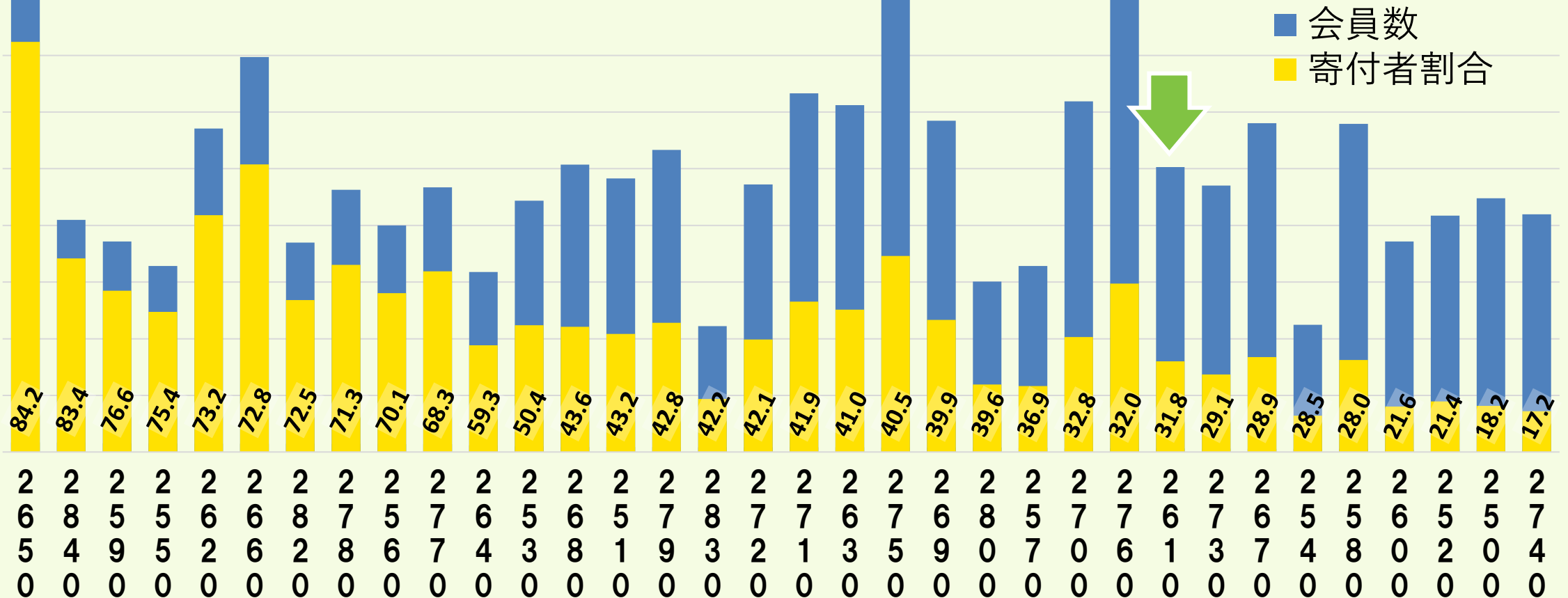
● 当地区の平均寄付額 **13,800** 円 (第 **20** 位) 



寄付実績

特別寄付者割合

- 全国平均 47.3% 当地区 **31.8%** 
最大 84.2%(2650)、最小 17.2%(2740)



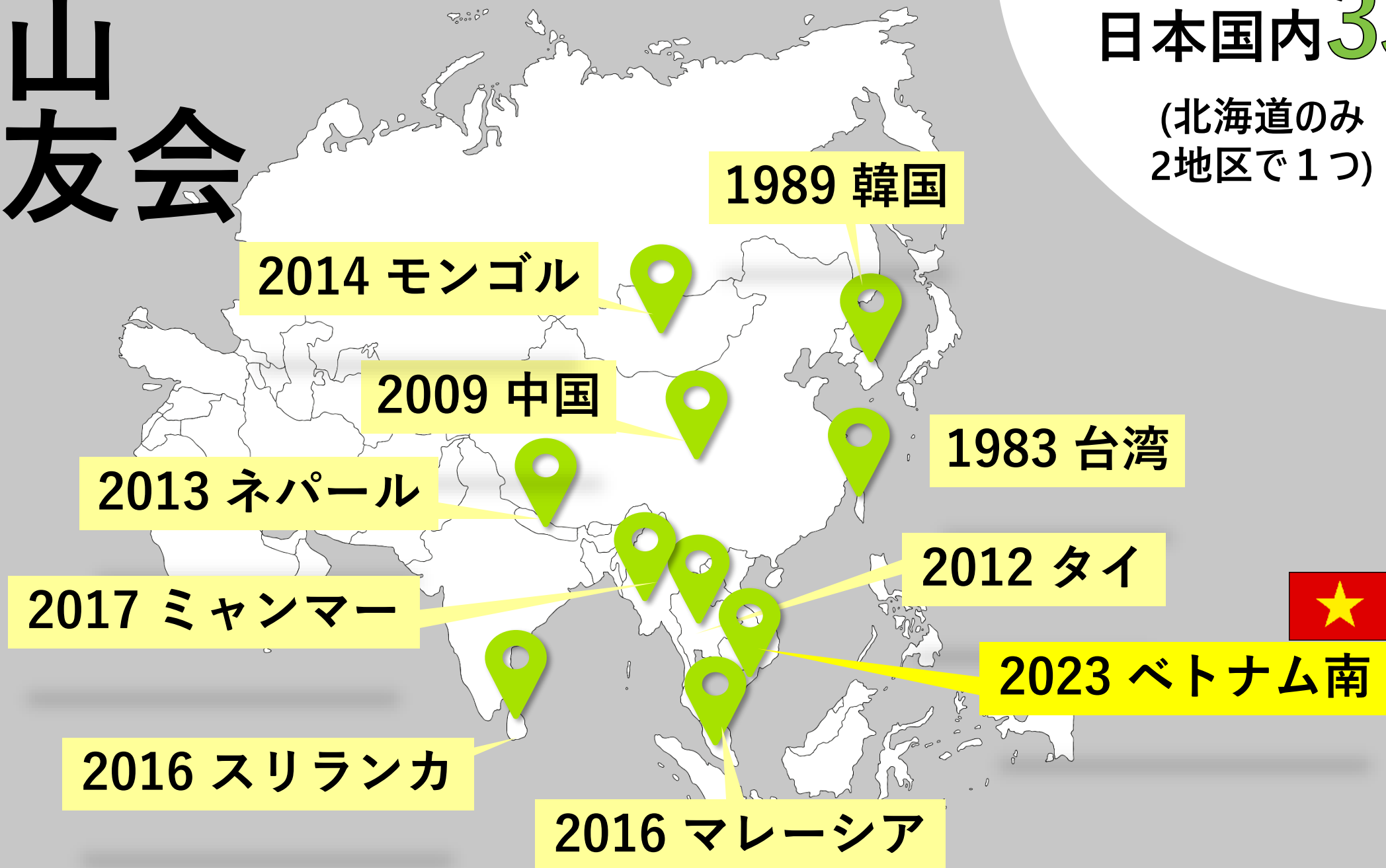
04

巣立った
米山奨学生

米山学友会

日本国内 **33**

(北海道のみ
2地区で1つ)



米山学友の世界大会「再会in関東」

- **2年に1度**開催
 - 第1回：熊本（2017年）
 - 第2回：モンゴル（2019年）
 - 第3回：つくば（2023年8月）
- 「再会 in 関東」
登録者数 1,209人
- 第4回は**台湾**で開催（**2026**年）



台灣 米山學友會

日本人への奨学金15年目、累計53人支援。日本留学推進活動も。



韓国

米山学友会

韓国でも！日本人への奨学金 8 年
目、累計42人を支援。



ネパール 米山学友会

ネパール大地震の義援金をもとに
30人以上の子どもへ奨学支援



ベトナム南 米山学友会

2023年に設立！海外10番目の
学友会。ホーチミンを中心に活動

NEW



学友からロータリー会員へ

292人

出身国・地域 TOP 3

台湾 87人 韓国 72人 中国 68人

今年度のクラブ会長を
務めるのは...



2750地区

パブロ・プーガさん
東京広尾RC会長



2770地区

金福漢さん
大宮北RC会長

学友からロータリー会員へ

ガバナーになった学友



故人

林 隆義氏 (韓国)
1997-98年度
RID3650



許 國文氏 (台湾)
2005-06年度
RID3490



林 華明氏 (台湾)
2015-16年度
RID3522

学友が作ったクラブ

6

+ 3[★]

衛星クラブ

恩返しの気持ち

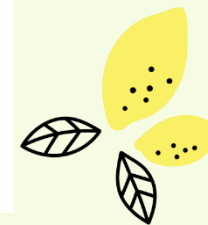


学友からの寄付

1億 2,700 万円

- 東日本大震災 約760万円
- 熊本大地震 上海から約20万円
- 熱海土砂災害 台湾から約150万円
- 遺言寄付 200万円 など...

毎月1万円、毎月
2,000円などコツ
コツ継続寄付する
学友も



05

知っておいて
いただきたい事

奨学生に関わる危機管理

自然災害



病気・事故



ハラスメント



地区米山奨学委員会 → 危機管理委員会へ報告・対応

地区単位メール
グループ等

現役奨学生の
傷害保険

(例会出席・オリエン
テーション・終了式)

奨学生

→ ハラスメント
相談窓口

ロータリアン

→ 賠償責任保険

LAST

おまけ

安否確認システムの紹介

令和6年能登半島地震



正月の日本を襲った能登半島地震(写真:地元友人提供)

安否確認システムの紹介

日本航空大学 石川(輪島)
2名の奨学生の安否？

男性：バンコクに帰国中
女性：台湾に帰国中

安否確認システムの紹介

震度4以上の地震が発生

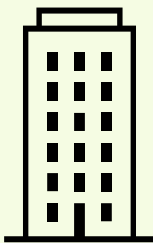
気象庁から発報される緊急地震速報をシステムが受信

同時に安否メールを自動で奨学生に一斉配信

安否確認システムの紹介

災害発生

気象庁



自動
連係

1

奨学生

メール
一斉配信

2

奨学生



以下の質問に回答
してください。

1. 被害状況
 被害なし。
 軽傷です。
 重傷です。
2. その他被害
 被害あり。
 自宅被害あり。
 その他被害あり。

確認

米山
委員会



4

集計
データ確認

安否確認

3

回答

システム

米山奨学委員会開発システム