

新潟大学工学部同窓会（悠久会） 令和7年度 群馬支部総会



令和7年9月6日(土)
@サンコーカントリークラブ

本日の予定

◆ 支部総会 15:30～17:05

(司会 下田幹事)

(1) 支部長挨拶

(2) 来賓挨拶 (兼 母校近況報告・本部報告)

新潟大学首都圏同窓会 会長

新潟大学副学長・

材料科学プログラム教授

(3) 令和6年度支部活動報告

(4) 令和7年度支部活動計画

(5) 令和6年度支部会計報告

(6) 令和7年度予算案

(7) 懇親ウォーキング

(8) マジックショー

(9) 近況報告

懇親会に出られない方

杉田支部長

成田 浩 様

坪井 望 様 (子59)

杉田支部長

杉田支部長

下田会計・佐藤会計監査

下田会計

佐藤ウォーキング担当

片岡 双六 様

◆ 写真撮影等 17:05～17:20

◆ 懇親会 17:30～19:30

(司会 松井副支部長)

(1) 開会挨拶

(2) 乾杯

(3) 来賓挨拶

悠久会神奈川支部 (副支部長)

悠久会埼玉支部 (支部長)

(4) R8年度全国総会の紹介

悠久会埼玉支部 (副支部長)

悠久会埼玉支部 (常任理事)

(5) 近況報告

(6) 中締め

(7) 閉会の言葉

佐藤本部理事

下田幹事

武田 澄江 様 (情H08)

鯨井 和幸 様 (電47)

長嶋 直人 様 (化工53)

遠藤 将敏 様 (機械52)

小池幹事

杉田支部長

◆ 二次会 20:20～ カラオケichi☆ban (高崎駅西口)

令和7年度群馬支部総会出席者名簿①(敬称略)

氏名	学科	卒年	総会	懇親会	ゴルフ	勤務先	備考
坪井 望	電子	S59	○	○	×	来賓 大学副学長 材料科学プログラム教授	
成田 浩	経済学部	S58	○	○	×	来賓 首都圏同窓会 会長	
武田 澄江	情報	H8	○	○	×	来賓 神奈川支部 副支部長	
鯨井 和幸	電子	S47	○	○	×	来賓 埼玉支部 支部長	
長嶋 直人	化工	S53	○	○	○	来賓 埼玉支部 副支部長	
遠藤 将敏	機械	S52	○	○	○	来賓 埼玉支部 常任理事	
久保田 満	機械	S60	○	×	×	県立伊勢崎工業高校	
渡辺 孝一郎	電気	S42	○	○	×		
阿久澤 博之	機械	S51	○	×	○		
河治 政俊	電気	S56	○	○	○	(元)沖電気工業	
袋畑 芳久	精密	S45	×	×	○	(元)沖データ	
久保田 裕	電子	S57	○	○	○	(元)三洋半導体(株)	
佐々木 正雄	精密	S38	○	○	○	参与	
小川 賢	機械	S49	○	○	×	(財)日本造船技術センター	
赤羽 英光	電気	S53	○	○	×		
川田 幸広	応化	S60	○	○	×		
瀧澤 孝	応化	S58	○	○	×	(元)ミツバ	
佐藤 公男	精密	H01	○	○	×	(株) SUBARU	
佐藤 司	機シ	H10	○	○	×	(株) SUBARU	
村中 庸志	情報	H10	○	○	×	沖電気工業(株)	

令和7年度群馬支部総会出席者名簿② (敬称略)

氏名	学科	卒年	総会	懇親会	ゴルフ	勤務先	備考
都丸 雅史	情報	H08	○	○	○	沖電気工業(株)	
松井 俊文	機シ	H24	○	○	×	(株) ミツバ	
中村 和義	機能材料	H27	○	○	×	(株) ミツバ	
石田 良介	電子	S63	○	○	×	Astemo (株)	
池田 喜紀	電気電子	H05	○	×	×	Astemo (株)	
小池 重充	情報	S58	○	○	×	(元)太陽誘電	
杉田 育雄	電子	H03	○	○	×	太陽誘電 (株)	
下田 竜也	電気電子	H25	○	○	×	太陽誘電 (株)	
瀧澤 友宏	機シ	H30	○	○	×	太陽誘電 (株)	
出席者合計			28	25	8		

ご来賓の皆さま(6 名)

➤新潟大学 副学長

材料科学プログラム教授

坪井 望 様

➤首都圏同窓会 会長

成田 浩 様

➤悠久会神奈川支部 副支部長

武田 澄江 様

➤悠久会埼玉支部 支部長

鯨井 和幸 様

➤悠久会埼玉支部 副支部長

長嶋 直人 様

➤悠久会埼玉支部 常任理事

遠藤 将敏 様

新潟大学工学部同窓会

学部報告

0. **学生の卒業と入学について**：朱鷺メッセにおいて卒業式，卒業 561 名．入学式も 4/3 朱鷺メッセで実施，入学生 548 名．
1. **令和 5 年の工学部 100 周年を記念した 100 周年記念事業として記念募金を実施**．令和元年 12 月 1 日～令和 5 年 3 月 31 日に個人から約 3,200 万円，企業・団体・財団から約 1 億 460 万円の，計約 1 億 3,700 万円の寄付．寄付金は令和 5 年 6 月 3 日（土）に新潟市の朱鷺メッセで開催した記念式典や 100 周年記念誌の発行、工学部正面玄関脇への寄付者銘板の設置に使用した他，教育研究支援基金，工学部周辺の整備等に使用予定．
2. **組織改革，社会貢献などについて**：工学部の入試倍率は，今期は前期が 1.95 倍，後期が 11.1 倍．高校生へのアピールとして高校への出前講義の実施，オープンキャンパス開催．
3. **教育面に関する話題**：2024 年度の NHK ロボコンに科学技術研究部が出場しベスト 4・特別賞．CANSAT プロジェクトが種子島ロケットコンテストに出場，遠隔制御カムバック競技で優勝．2024 年 12 月 21 日に新潟大学工学部において、新潟大学工学部を主催校にした「第 22 回 3 大学学生ものづくり・アイデア展 in 新潟」が開催．音響工学プロジェクトが優秀賞を受賞．平成 28 年度大学の世界展開力強化事業に「メコン諸国と連携した地域協働・ドミトリー型融合教育による理工系人材育成（略称：G-DORM）」が採択され，国際グループワークインターンシップ科目を主体とした「ドミトリー型教育」を実施．現在は助成終了，自主財源で継続．工学部附属工学力教育センターで，メールマガジンを隔月発行し活動内容を公開中．

4. 工学部での研究面での話題・受賞

- ・加藤景三教授（電子情報通信） 電気学会 第33回業績賞
JABEE フェロー・認定証
- ・佐々木重信教授（電子情報通信）「電波の日」を記念した式典・信越総合通信局から表彰
- ・鈴木孝昌教授（電子情報通信） OPTICA（旧 OSA,アメリカ光学会）フェロー
- ・大泉学さん（技術部，環境安全推進センター）大学等環境安全協議会 2023 年度「功労賞」
- ・スポーツ庁主催「スポーツ・健康まちづくりデザイン 学生コンペティション 2023」審査員賞
- ・ICT ビジネスアイデアコンテスト 2023 in 新潟（『えちご想発 xTECH』）各種受賞
- ・「にいがた食と農の未来」学生ビジョンコンテスト 2023 決勝大会 グランプリ

5. 全学に対する工学部教員の貢献：同窓生は本部報告に記載。同窓生以外では，自然科学系長として鈴木敏夫教授，大学院にて自然科学研究科の副研究科長として青戸等人教授、瀧本哲也教授と増田淳教授が，また自然科学系の生産デザイン工学系列で金子隆司教授，情報電子工学系列で佐々木重信教授が系列長。

6. その他：新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」。常設的な展示もあり。

本部報告

1. 令和6年度卒業祝賀会について

- ・コロナ禍の収束後，5年振りに開催された令和5年度に引き続いて令和6年度も新潟支部様のお世話により，3月24日（月）に「ANAクラウンプラザホテル」で開催.
- ・3月19日（火）に卒業研究優秀賞などの表彰．同窓会からネクタイピンや名刺入れを記念品として受賞者に進呈.

2. 新入生ガイダンスについて

- ・4/4，新入生ガイダンスの際に，同窓会の組織や同窓会による奨学金事業などの学生支援内容を紹介．その際，同窓会から同窓会のクリアケースなどを新入生に配布．来年度も実施の予定.

3. 令和7年度の全国総会について

- ・令和7年度の総会「産業はじまりの地，名古屋総会」を東海支部様のお世話により開催.

4. 今後の全国総会について

- ・令和8年度は6月27日（土）に「時の鐘と蔵の街 小江戸川越総会」を埼玉支部様のお世話により川越で開催．その後，令和9年度は長野支部様，令和10年度はみちのく支部様，令和11年度は県央支部様の予定.

5. 在学生への支援および働きかけについて

- ・奨学金を継続. 令和5年度は、通常の奨学金について、5名（新規4名）の学生（学部生2名、院生3名）（累計220名）に給付.
- ・学生支援事業：学生主体のプロジェクトに資金援助：令和6年度は CanSat プロジェクト, NEXT.Formula Project, 科学技術研究部（ロボコン）, 音響工学プロジェクト, 非産業用ロボットプロジェクト, スマート・ドミトリー4班, 理科実験教材開発プロジェクト, smartDESIGN-i, 新潟建築学生フォーラム. nの10団体に支援.

6. 新潟大学科学技術交流悠久会館のアーカイブ・スペースの利用について

- ・悠久会館内のアーカイブ・スペースへの展示を募集中.
- ・悠久会館の設計コンセプトを説明したパネルを寄付者銘板の脇に設置.

7. 全学同窓会について

- ・新潟大学創立75周年記念式典・祝賀会令和6年10/19実開催.
- ・寺尾正義悠久会理事長が新潟大学全学同窓会副会長に就任（令和6年8月～）.
- ・新潟大学カード：今後も維持，継続するために，メインカードとして，多くお使いいただき，利用率を高めていただきますようお願い申し上げます.

8. 同窓会会員の大学への寄与について

新潟大学執行部：新潟大学副学長 阿部和久教授（土58），坪井望教授（子59）

工学部内：副工学部長 堀潤一教授（報61），馬場暁教授（電気H7）

令和6年度 支部活動報告

1) 支部総会

- 2024年 4月20日 (土) 群馬支部 役員会議 & 幹事会社の引継ぎ
(SUBARUから太陽誘電へ：支部長、会計)
- 2024年 9月14日 (土) 群馬支部 総会(35名)、懇親会(31名)、ゴルフコンペ (6名)
- 2024年10月19日 (土) 群馬支部 第6回懇親ウォーキング (8名)
- 2025年 1月18日 (土) 群馬支部 役員会兼新年会 (総会反省と次年度に向けた打合せ)

2) 本部行事

- 2024年 6月29日 (土) 全国総会 (神奈川支部) 支部長会、全国理事会参加
(杉田支部長、佐藤本部理事、都丸幹事)
- 2025年 3月24日 (月) 新潟大学 卒業祝賀会、支部長会、全国理事会
(杉田支部長、佐藤本部理事、村中理事)

3) 近隣支部交流

- 2024年 6月 1日 (土) 埼玉支部 総会・懇親会参加 (松井副支部長、小池幹事)
- 2024年 7月17日 (水) 首都圏同窓会 納涼パーティー (小池幹事)
- 2024年10月12日 (土) 栃木支部 総会・懇親会参加 (杉田支部長、松井副支部長)
- 2024年10月19日 (土) 神奈川支部 総会・懇親会参加 (小池幹事)

令和7年度 支部活動計画

※今後の予定

1)支部活動について

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 2025年 4月19日 (土) | 群馬支部 役員会 (R7年度活動予定、予算案等の打合せ) |
| 2025年 9月 6日 (土) | 群馬支部 総会、懇親会、ゴルフコンペ |
| ※ 2025年11月 8日 (土) | 群馬支部 第7回懇親ウォーキング (太田市 金山城址) |
| ※ 2026年 1月ごろ | 群馬支部 役員会兼新年会 (総会反省と次年度に向けた打合せ) |

2)本部行事

- | | |
|-----------------|---|
| 2025年 6月28日 (土) | 全国総会 (東海支部) 支部長会、全国理事会参加
(杉田支部長、佐藤本部理事、村中理事) |
| ※ 2026年 3月 | 新潟大学 卒業祝賀会、支部長会、全国理事会 |

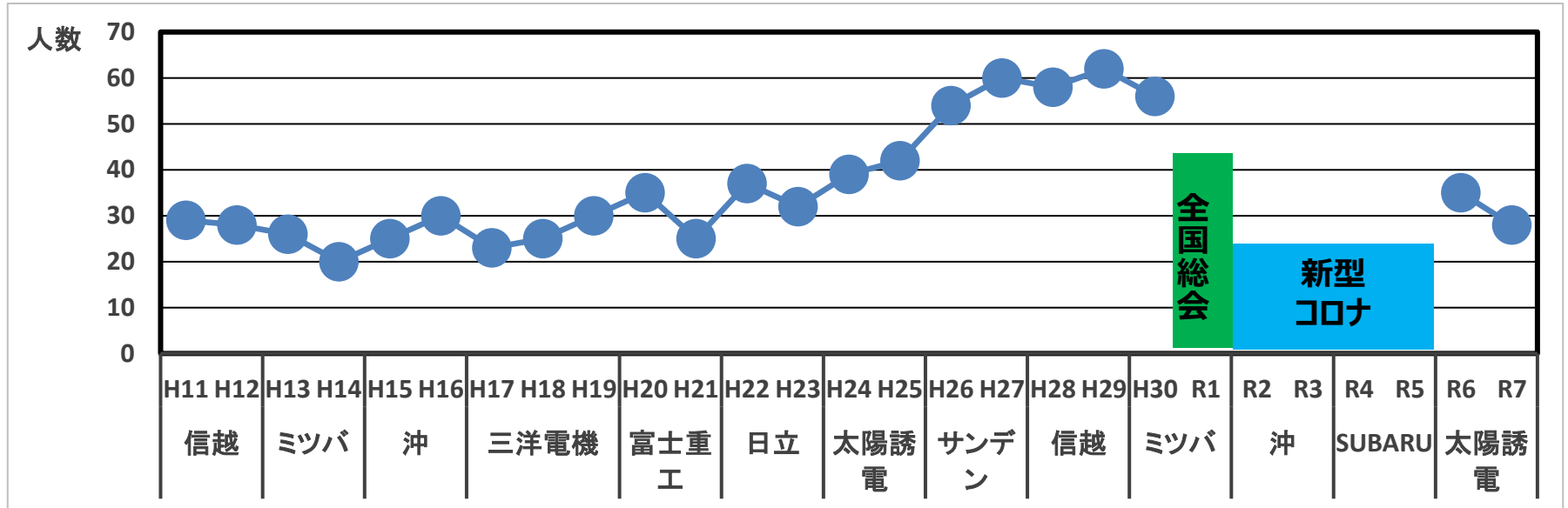
3)近隣支部交流

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 2025年 6月 7日 (土) | 埼玉支部総会 (松井副支部長、小池幹事) |
| 2025年 7月16日 (水) | 首都圏同窓会 納涼パーティー (小池幹事) |
| ※ 2025年10月11日 (土) | 栃木支部総会 |
| ※ 2025年10月12日 (日) | 神奈川支部総会 |

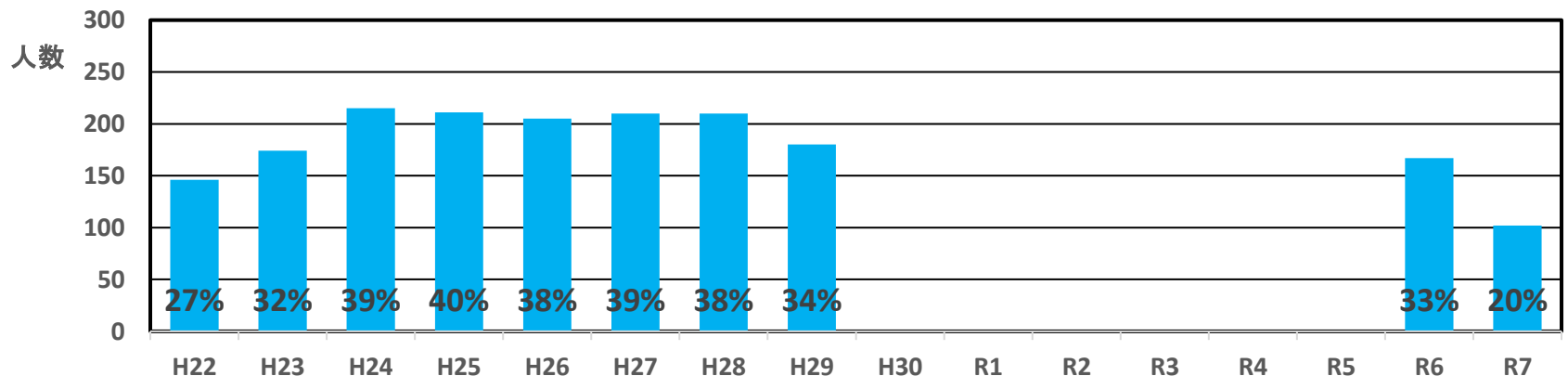
今後の全国総会予定

- R7年度 東海支部2025年6月28日（土）開催
『産業のはじまりの地、名古屋総会』
翌日：トヨタ産業技術記念館見学
- R8年度 埼玉支部2026年6月27日（土）予定
『時の鐘と蔵の街小江戸川越総会』
翌日：川越市内観光
- R9年度 長野支部
- R10年度 みちのく支部
- R11年度 県央支部

群馬支部総会出席者推移



年会費納入実績推移



R 7 年 度 群 馬 支 部 役 員 体 制

役員名	氏 名	学科卒年	勤務先
【本部役員】			
本部理事	村中 庸志	情報H10	沖電気工業(株)
	佐藤 公男	精密H01	(株)SUBARU
【群馬支部役員】			
支部長	杉田 育雄	電子H03	太陽誘電(株)
副支部長	神林 幸雄	化シH18	信越化学工業(株)
	松井 俊文	機シH24	(株)ミツバ
参与	佐々木 正雄	精密S38	※ゴルフコンペ支援
会計	下田 竜也	電気電子H25	太陽誘電(株)
会計監査	佐藤 公男	精密H01	(株)SUBARU (本部理事と兼任)
幹事	久保田 裕	電子S57	(元)三洋半導体(株)
	斉藤 浩之	情報S57	(元)三洋半導体(株)
	安斉 福治	情報S57	(元)三洋半導体(株)
	鈴木 大輔	機シH21	信越エンジニアリング(株)
	松井 良昭	情報S57	パナソニック(株)
	清水 朝一郎	機械S58	矢島工業(株)
	大島 光雄	電気電子H11	(株)SUBARU
	佐藤 司	機シH10	(株)SUBARU
	村山 敦俊	機シH19	(株)SUBARU
	加藤 伊武希	電気電子H29	(株)SUBARU

役員名	氏 名	学科卒年	勤務先
幹事	都丸 雅史	情報H9	沖電気工業(株)
	西片 宏一	電気情報H25	沖電気工業(株)
	三澤 顕大	機シH24	沖電気工業(株)
	小池 重充	情報S58	(元)太陽誘電(株)
	川島 正己	化工S57	-
	石田 良介	電子S63	Astemo(株)
	池田 喜紀	電気電子H05	Astemo(株)
	斉藤 暁	機シH06	サンデン(株)
	瀧澤 孝	応化S58	元 (株)ミツバ
	駒場 千之	機シH16	(株)ミツバ
	中村 和義	機材H29	(株)ミツバ
	伊藤 雅一	電気電子H11	両毛システムズ (RS)

役員退任の方

	高橋 章泰	機械S58	S U B A R U テクノ(株)

令和6年度 会計報告

悠久会群馬支部 令和6年度会計実績

単位：円

収入の部		支出の部	
前年度繰越	904,900		
年会費(154名、154口)	154,000	全国総会(神奈川)参加費	62,300
振込手数料 (110円×23=2,530)	-2,530		
支部活動支援金(悠久会本部)	50,000	埼玉支部総会参加費(祝儀/交通費)	31,180
支部総会お祝い金	40,000	栃木支部総会参加費(祝儀/交通費)	26,570
栃木、埼玉 各2万円ずつ		首都圏同窓会参加費(祝儀/交通費)	19,640
		神奈川支部総会参加費(祝儀/交通費)	20,300
支部総会費(群馬支部会員32名分)	154,000	支部総会事前打合せ費(会議費)	3,500
・会費 ¥7,000 22名			
・会費 ¥3,000(20歳代) 0名		支部総会準備費(資料製作、郵送費等)	83,475
・会費 ¥3,000(女性) 0名		支部総会(懇親会費、会場代他)	257,008
・会費 無料(新会員) 5名		ゴルフ大会補助費	7,000
		懇親ウォーキング補助費	5,833
		会計確認会費	1,600
		支部総会反省会補助(10名)	10,000
		新潟大学卒業祝賀会参加費(3名)	13,000
		次年度繰越	758,964
収入計	1,300,370	支出計	1,300,370

(年度収入計)

395,470

(年度支出計)

541,406

収支差

-145,936

上記の通りと報告致します。

令和7年 4月 19日

会計 太陽誘電(株) 下田 竜也

支部長 太陽誘電(株) 杉田 育雄

会計監査 (株) SUBARU 佐藤 公男



令和7年度 予算案

収入、支出とも繰越繰越金以外は前年度実績を考慮して設定

単位：円

収入の部		支出の部	
前年度繰越	758,964		
年会費(138名、138口)	138,000	全国総会(6/28名古屋)参加費	46,000
振込手数料 (110円×19=2,090)	-2,090		
支部活動支援金(悠久会本部)	50,000	埼玉支部総会参加費(祝儀/交通費)	36,000
支部総会お祝い金	40,000	栃木支部総会参加費(祝儀/交通費)	36,000
		首都圏同窓会参加費(祝儀/交通費)	20,000
		神奈川支部総会参加費(祝儀/交通費)	22,000
支部総会費(群馬支部会員32名分)	189,000	事前打合せ費(会議費・交通費)	8,000
・会費 ¥7,000 27名			
・会費 ¥3,000(20歳代) 0名			
・会費 ¥3,000(女性) 0名			
・会費 無料(新会員) 5名		支部総会準備費(資料製作、郵送費等)	90,000
二次会参加費用			
・会費 ¥1,000 11名	11,000		
		支部総会(懇親会費、会場代他)	240,008
ゴルフ大会参加費用	8,000	ゴルフ大会補助費	8,000
		支部総会反省会(新年会)費	31,000
		懇親ウォーキング懇親会補助費	8,000
		新潟大学卒業祝賀会参加費(3名)予定	30,000
		次年度繰越	617,866
収入計	1,192,874	支出計	1,192,874

(年度収入計)

433,910 (年度支出計)

575,008

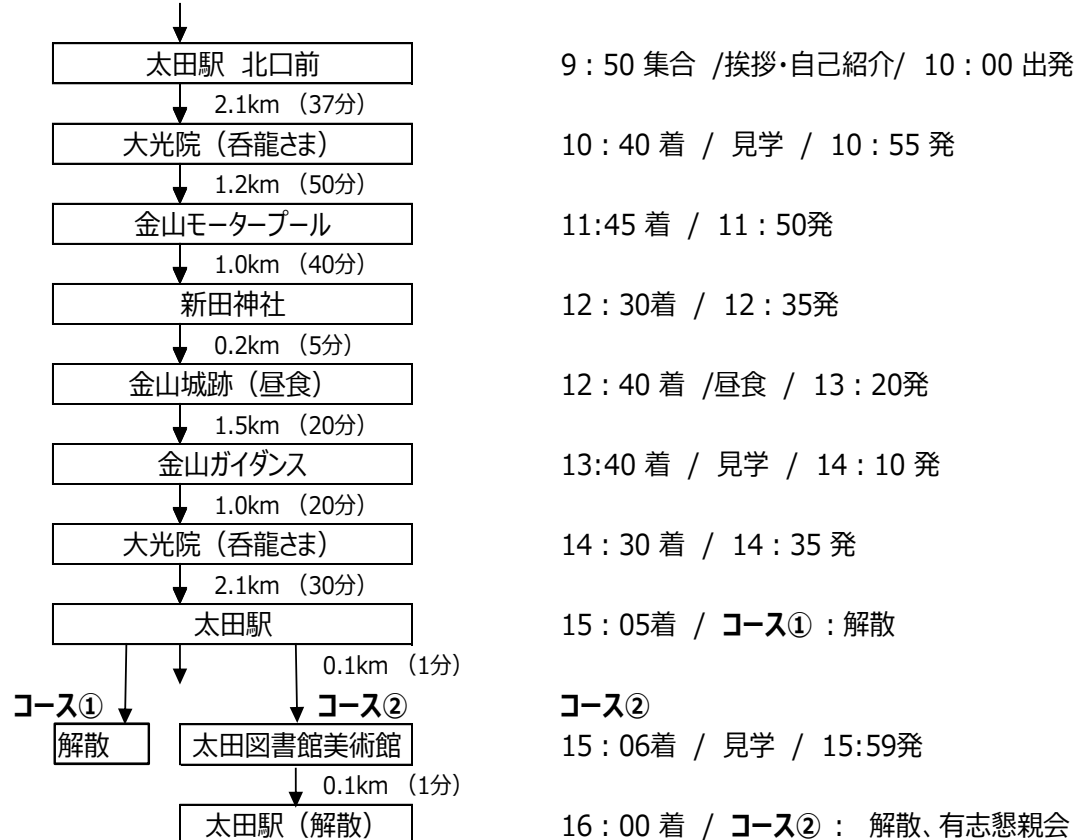
第7回懇親ウォーキング計画



- 1) 開催日 ; 令和7年11月8日(土)
- 2) 開催場所/テーマ ; 東毛の名城 金山城跡 (群馬県太田市)
～難攻不落の名城・金山城跡を歩こう!～
- 3) 集合時間/場所 ; 9時50分 東武伊勢崎線 太田駅 北口集合
- 4) コース ; 下記参照 (集合時間以外の時間は目安です)



高崎8:36発→伊勢崎9:07着 JRから東武線へ乗り換え 伊勢崎9:17発→太田9:44着



ウォーキング参加予定の方には、改めて詳細連絡致します。