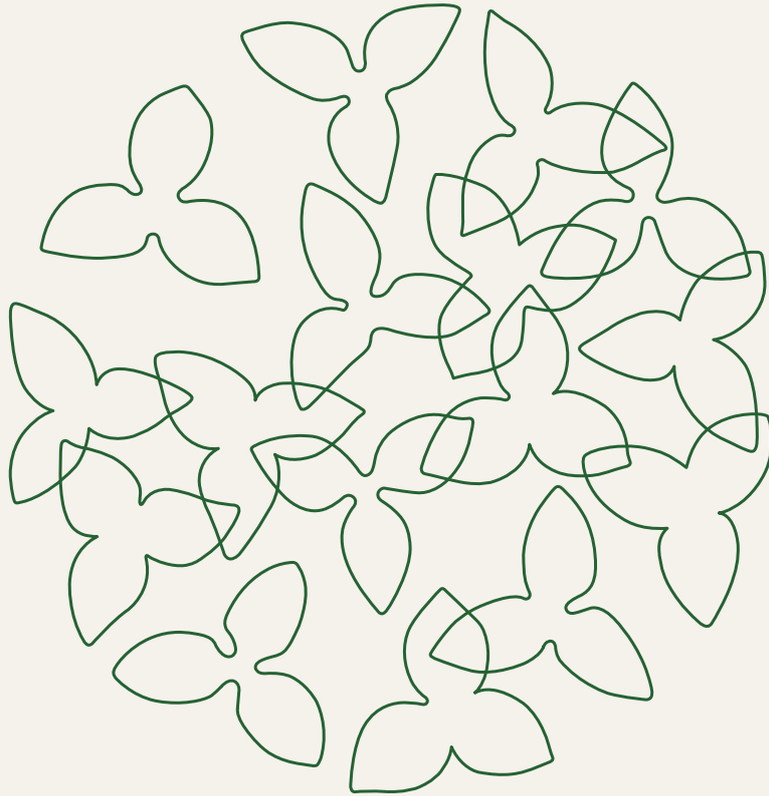


# 北海道大学 メモリアルノート



北大フロンティア基金  
HOKKAIDO UNIVERSITY FRONTIER FOUNDATION

## あなたのご意思を次の世代へ

北海道大学では、皆さまのご意思をお預かりし、次の世代へとつなぎするため、北大フロンティア基金を通じての「遺贈」についてご案内しております。

本基金の活動にご賛同いただき、ご家族から相続された財産や、将来ご自身が遺される財産を本学の発展のために役立ててほしいとお申し出をいただく機会が増えております。

遺贈は、「人生最後の社会貢献」とも言われています。本学では、皆さまの温かいご意思を確実に実現するため、お手伝いをさせていただきます。ご相談等ございましたら、卒業生・基金室までお気軽にお問合せください。

本誌が皆さまの将来設計の一助となりますと幸いです。

今後とも、北大フロンティア基金へ皆さまのご理解とご支援を賜りますよう、心よりお願い申し上げます。

## 目 次

---

写真で蘇る北大生のあゆみ	4
北大縁起（1872～1949年）	6
1950年代	8
1960年代	10
1970年代	12
1980年代	14
1990年代	16
2000年代以降の北海道大学	18
私の過去と未来	20
書き始めるにあたって	22
私のプロフィール	23
自分年表	24
思い出の写真	26
現在の健康状態	27
介護・認知症にそなえた財産管理	28
葬儀・埋葬	29
財 産	30
その他、死後のこと	32
法定相続人の確認	34
遺 贈	36
死後の手続きの流れ	37
メモリアルノートに書いた想いの「実現」	38



# 写真で蘇る





# 北大生のあゆみ



# 北大縁起

(1872～1949年)

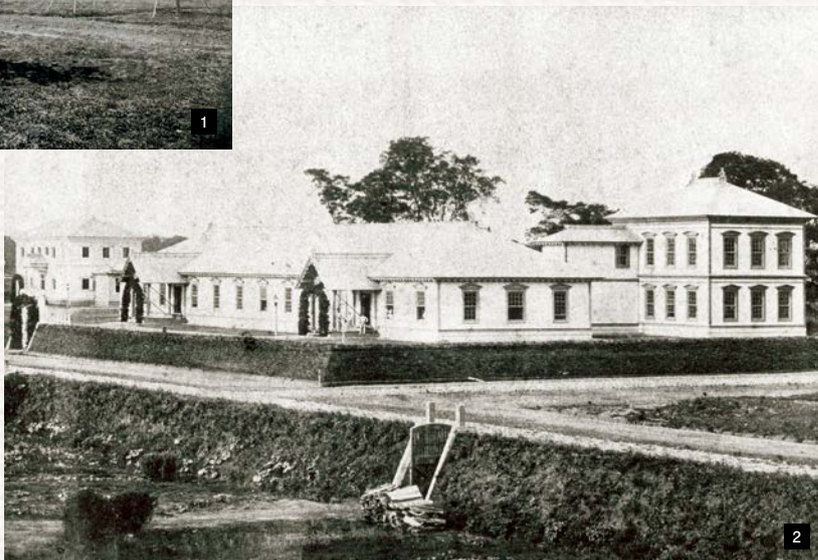
## 北大の過ぎ来し方

北海道に新たな農業の知識・技術を取り入れることを目的として、札幌農学校は開校しました。以降、学校は大学昇格、独立、学部増設などの改組・拡充を繰り返しながら、北海道の政治・経済・産業・社会と強く結び付き、学術・教育・文化をリードし続けてきました。この間、一貫して北海道の地に基軸を置き続け、そして、これからも変わることはありません。

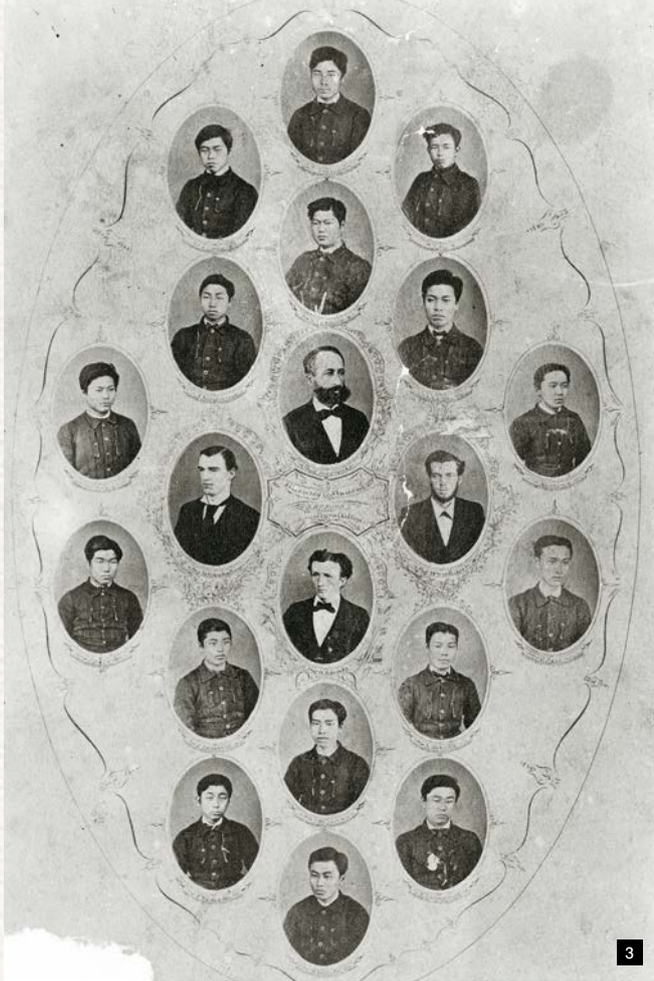
- 1872年 ・開拓使仮学校開校（東京芝増上寺内）
- 1875年 ・札幌移転、札幌学校と改称
- 1876年 ・専門科を設置し札幌農学校開校、W.S.クラークを教頭に招聘
- 1903年 ・現在の札幌キャンパスに移転
- 1907年 ・東北帝国大学農科大学として大学に昇格
- 1918年 ・北海道帝国大学として独立
- 1919年 ・医学部設置
- 1924年 ・工学部設置
- 1930年 ・理学部設置
- 1935年 ・附属水産専門部が独立し、函館高等水産学校開校
- 1947年 ・法文学部設置、北海道大学と改称
- 1949年 ・新制北海道大学成立、教育学部・水産学部設置



1. 開拓使仮学校校舎  
(1872年)



2. 開校当日の札幌農学校  
(1876年8月14日)



3



4



5



6



8



7



9

3. 札幌農学校第1期生と教師たち(1877年)
4. 創立25年記念遊戯会風景(1901年)
5. 農科大学畜産学科卒業生送別記念(1908年)
6. 新緑の農科大学校庭(1917年)
7. 北13条通の南側に建てられた医学部基礎科校舎群(1920年代後半)
8. 「白堊館」と称された工学部(1920年代後半)
9. 理学部物理学科・数学科に入学した女性たち(1939年)
10. クラーク先生胸像再建除幕式(1948年10月8日)



10

## 新しい社会建設への挑戦

戦禍と敗戦の混迷の中、民主主義の掛け声の下、新しい社会の建設が始まり、北大も新制総合大学として再スタートを切ります。戦前までの理系学部に加えて宿願であった文系学部を創設し、戦前に一時独立していた函館水産専門学校を水産学部として再び包括します。また、北大には戦前から女性入学者がいましたが、戦後は制度上においても男女共学となります。札幌と函館のキャンパスを舞台に、新しい時代の新しい青春が息づき始めます。

- |          |   |          |   |
|----------|---|----------|---|
| 1950年 3月 | 旧制予科・農林専門部・医学専門部最終卒業式                     | *        | 自衛隊発足                                   |
| 4月       | 法文学部を文学部と法経学部に分離                          | *        | 洞爺丸台風                                   |
| 5月       | イールズ事件                                    | *        | 映画「ゴジラ」(音楽担当の伊福部昭は北大卒)                  |
| *        | 朝鮮戦争                                      | 1955年 1月 | 開学記念日を8月14日と定める                         |
| *        | 第1回札幌雪まつり                                 | *        | 神武景気                                    |
| *        | 伊藤整『鳴海仙吉』刊行(作者は元北大教員、北大時代の自身がモデル)         | *        | 武田泰淳「森と湖のまつり」連載開始(作者は元北大教員、後に高倉健主演で映画化) |
| 1951年 3月 | 宮部金吾名誉教授逝去                                | 1956年 1月 | 楡影寮開寮                                   |
| 4月       | 島松にクラーク奨学碑除幕                              | 9月       | 創基80周年記念式典                              |
| 10月      | 軍事アルバイト事件                                 | 11月      | 佐藤昌介胸像を復元                               |
| *        | サンフランシスコ講和会議                              | *        | 日ソ国交回復、国際連合加盟                           |
| *        | NHK第1回紅白歌合戦                               | *        | 「もはや戦後ではない」「太陽族」                        |
| *        | 黒澤明監督「白痴」(有島武郎長男の森雅之主演、後に北大有島寮となる旧有島邸で撮影) | 1957年 7月 | 教養課程を「教養部」と呼称                           |
| 1952年 4月 | 獣医学部設置                                    | 11月      | マサチューセッツ州立大学と教授交換協定締結                   |
| 7月       | 恵迪寮西側で住居跡を発掘(現遺跡保存庭園)                     | *        | コカ・コーラの日本製造・販売開始                        |
| *        | GHQによる占領政策終了                              | 1958年 2月 | 水産学部標本室新築(現在の水産科学館)                     |
| *        | 白井義男がボクシング世界チャンピオンに                       | 8月       | 附属図書館新築工事着工                             |
| 1953年 6月 | 工学部建物新築始まる                                | *        | 東京タワー完成                                 |
| 8月       | 法経学部を法学部と経済学部に分離                          | *        | 石原裕次郎主演映画「風速40米」(主人公は北大生、「都ぞ弥生」を歌うシーン)  |
| 11月      | 女子寮開寮                                     | 1959年 6月 | 安保闘争による学内の紛糾                            |
| *        | 街頭テレビ                                     | 10月      | クラーク会館完成                                |
| *        | “真知子巻き”ブーム                                | *        | 南極昭和基地置き去りの樺太犬タロ・ジロの生存確認                |
| 1954年 4月 | 函館水産専門学校廃止                                | *        | 明仁皇太子・美智子妃成婚                            |
| 8月       | 昭和天皇来学                                    |          |   |



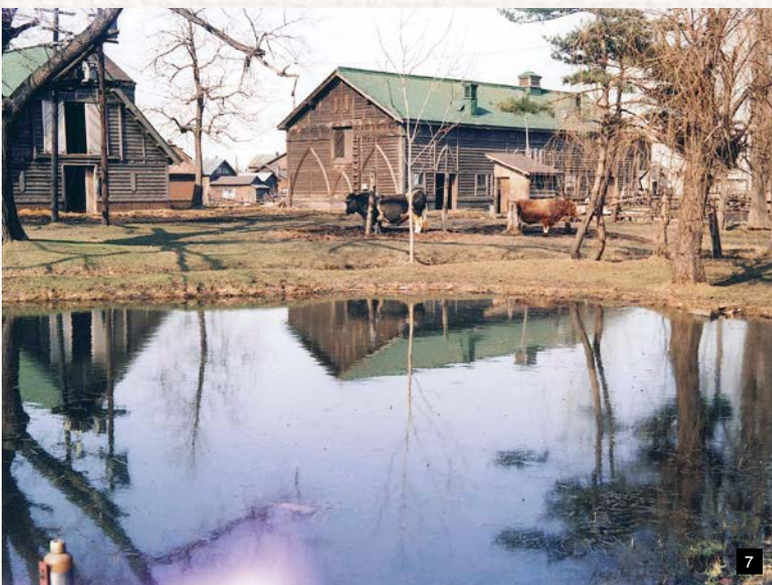
1. 工学部前庭(1955年頃)
2. 教育学部附属幼稚園の電車校舎(1955年頃)
3. 医学部前庭(1955年)
4. 農学部屋上より第一農場を望む(1955年頃)
5. 卒業式(中央講堂にて、1956年)
6. 水産学部本館(1956年頃)
7. 教養部として使用された古河講堂(1958年)



## 高度経済成長真っ只中の活気、葛藤、軋轢

高度経済成長が進む中、北大も学部・学科の拡充、学生数の急増が目立ちます。戦前から工事を断続していた農学部本館が完成し、工・医学部の建て替え工事も始まります。さらに教養部建物新築など札幌キャンパスの景観は一変します。さまざまな量的拡大は活気を生む一方で、社会に対する意識や人間関係に大きな葛藤をもたらし、軋轢が顕著となっていきます。社会変革、大学改革を目指す学生たちの言動は、大学紛争の大きな波を形作っていくことになります。

- |       |     |                           |       |     |  |
|-------|-----|---------------------------|-------|-----|--|
| 1960年 | 5月  | 農学部本館完成                   | 1965年 | 3月  | 水産学部北農寮を移転、新築                            |
|       | 9月  | クラーク会館開館式                 |       | 4月  | 薬学部設置                                    |
|       | *   | 東大生樺美智子死去                 |       | 6月  | 附属図書館建物落成                                |
|       | *   | ダッコちゃん大流行                 |       | 8月  | 工学部建物（白堊館）取り壊し着手                         |
| 1961年 | 5月  | 昭和天皇・皇后が植物園・クラーク会館を訪問     |       | 9月  | 文系校舎新築着工                                 |
|       | 11月 | 水産学部で札幌移転論が生じる            |       | *   | ベ平連結成                                    |
|       | *   | ガガーリンが初の宇宙有人飛行、「地球は青かった」  |       | *   | 教科書検定訴訟                                  |
|       | *   | 国民所得倍増計画                  | 1966年 | 5月  | 学生寮規則改正をめぐり寮生と大学が対立                      |
|       | *   | 坂本九「上を向いて歩こう」             |       | *   | 中国文化大革命始まる                               |
| 1962年 | 9月  | 水産学部練習船おしよる丸III世竣工        |       | *   | ビートルズ来日公演                                |
|       | 10月 | 植物園内に移築したバチェラー邸の寄附を受ける    | 1967年 | 6月  | 歯学部設置                                    |
|       | *   | キューバ危機                    |       | 7月  | インターン制度をめぐる運動が活発化                        |
|       | *   | 橋幸夫・吉永小百合「いつでも夢を」         |       | 10月 | 桂田芳枝が理学部教授に昇任（北大初の女性教授）                  |
| 1963年 | 3月  | 雨天体操場落成（現在の第一体育館）         |       | *   | 東南アジア諸国連合（ASEAN）結成                       |
|       | 8月  | 工学部建物建て替え工事着工             |       | *   | ラジオ番組「オールナイトニッポン」放送開始                    |
|       | 11月 | 教養部内に附属図書館分室設置            | 1968年 | 5月  | 低温科学研究所新築                                |
|       | *   | ケネディ米大統領暗殺                |       | 8月  | 旧低温科学研究所建物取り壊し                           |
|       | *   | テレビアニメ「鉄腕アトム」             |       | *   | 東大紛争、安田講堂事件、「とめてくれるなおっかさん」               |
|       | *   | 舟木一夫「高校三年生」               |       | *   | 川端康成がノーベル文学賞受賞                           |
| 1964年 | 3月  | 教養部建物落成                   |       | *   | 3億円事件                                    |
|       | 3月  | 獣医学部附属家畜病院新築（北キャンパスの形成開始） | 1969年 | 3月  | 文系校舎完成                                   |
|       | 11月 | 中央講堂取り壊し                  |       | 4月  | 北大紛争始まる                                  |
|       | 12月 | 医学部附属病院建物完成               |       | 8月  | 第二農場施設モデルバーンが重要文化財の指定を受ける                |
|       | *   | 東海道新幹線（東京～新大阪）開業          |       | *   | アポロ11号月面着陸                               |
|       | *   | 東京オリンピック                  |       | *   | 山田洋次監督「男はつらいよ」（渥美清演じる主人公の妹の結婚相手の父親は北大教授） |
|       | *   | NHKテレビ人形劇「ひょっこりひょうたん島」    |       |     |  |



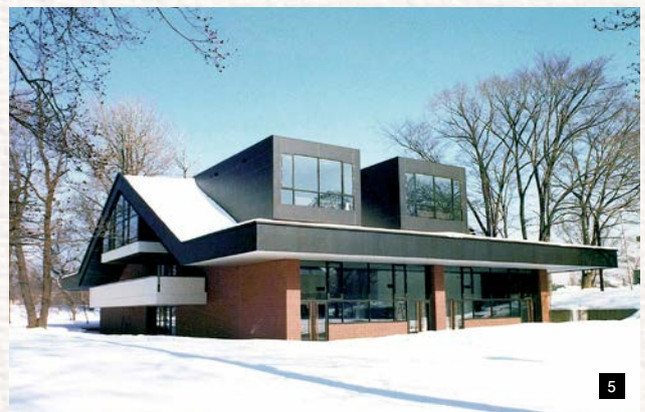
1. 憩いの中央ローン(1960年代後半)
2. 残雪を避けて中央道路を通行する人々(1960年代後半)
3. 旧附属医院伝染病室を再利用した薬学部(1960年代)
4. 旧工学部本館(白壁館)の取り壊し(1960年代)
5. 《北大紛争》大学本部封鎖をめぐる抗争(1969年)
6. 《北大紛争》体育館前(1969年)
7. 第二農場(1960年代)

# 1970年代

## 闘争から協議、連携、改革へ

燃え上がった学生運動は火種を保ちながらも収束に向い始めます。大学は、紛争が炙り出した問題を協議して改革案を提示し、教養部・学部の運営や教育のあり方の改変に着手していきます。また、紛争で荒れたキャンパスの環境整備が進み、特に札幌キャンパスは、地域が期待する観光地としての役割と静穏な研究・教育環境の維持との両立に向けた努力が続きます。こうした中、北大は創基百周年を迎え、これと前後して大学の教育・研究に国際交流・連携の機運が高まります。

- |           |                                |          |                                |
|-----------|--------------------------------|----------|--------------------------------|
| 1970年 4月  | 大型計算機センター設置                    | *        | 子門真人「およげ！たいやきくん」               |
| 6月        | 旧札幌農学校演武場（札幌市時計台）が重要文化財の指定を受ける | *        | 国鉄ストによる全線192時間運休               |
| 11月       | 医学部新築工事完成                      | 1976年 4月 | 8年ぶりに全学統一入学式を実施                |
| *         | 大阪万国博覧会                        | 6月       | 「北海道大学教養課程の改革について」を公表          |
| *         | よど号ハイジャック事件                    | 9月       | マサチューセッツ大学と姉妹校提携               |
| 1971年 1月  | 新築した水産学部建物への移転開始               | 9月       | 創基100周年記念式典                    |
| 3月        | 農学部附属の第一農場と第二農場が合併する           | *        | 南北ベトナム統一                       |
| *         | 公害問題深刻化、環境庁設置                  | *        | ロッキード事件、田中角栄元首相逮捕              |
| *         | 札幌市営地下鉄南北線（北24条～真駒内）開業         | *        | アントニオ猪木対モハメド・アリ異種格闘技戦          |
| 1972年 10月 | 「北海道大学改革検討報告」を公表               | 1977年 3月 | 中央食堂落成                         |
| 12月       | ポートルランド州立大学と姉妹校提携              | 4月       | 大学院環境科学研究科設置                   |
| *         | 札幌冬季オリンピック                     | *        | 200カイリ漁業専管水域                   |
| *         | 沖縄が本土に復帰                       | *        | 有珠山大噴火                         |
| *         | 日本列島改造論                        | *        | 王貞治本塁打756本の世界記録、国民栄誉賞受賞        |
| 1973年 3月  | 工学部建て替え工事完成                    | 1978年 2月 | 百年記念会館落成式                      |
| ◎         | サクシュコトニ川改修など学内環境整備を開始          | 6月       | 北大主催によるサマーセッションを実施             |
| ◎         | 学内交通規制を強化                      | *        | 日中平和友好条約                       |
| *         | オイル・ショック                       | *        | 新東京国際空港開港                      |
| *         | 小松左京「日本沈没」                     | *        | 映画「スター・ウォーズ」日本公開               |
| 1974年 6月  | 結核研究所を免疫科学研究所に改組               | 1979年 3月 | 文Ⅰ～Ⅲ、理Ⅰ～Ⅲ、水産、医、歯9コースの2次入学試験を実施 |
| 8月        | マサチューセッツ州立大学学生を招き国際大学交流セミナー実施  | 4月       | 第一サークル会館（旧農業経済学教室等）全焼          |
| *         | ウォーターゲート事件                     | 11月      | クラーク胸像前に直径6mのロータリーを設置          |
| *         | 宝塚歌劇団「ベルサイユのばら」初演              | *        | ソ連軍のアフガニスタン侵攻                  |
| 1975年 3月  | 6年ぶりに全学統一卒業式を実施                | *        | 共通第一次学力試験                      |
| 11月       | 外国人教師宿舍落成                      |          |                                |



1. 薬学部附属薬草園と大型計算機センター(1973年)

2. 水産学部管理研究棟(1970年代)

3. 木造建物が姿を消し、鉄筋コンクリート造が目立つ札幌キャンパス(1975年頃)

4. 農学部(1976年頃)

5. 冬の百年記念会館(1977年)

# 1980年代

## 情報化社会における価値観の分散と多様化

安定的に持続する経済成長は社会に「豊かさ」をもたらし、特に80年代後半の好況（いわゆるバブル景気）は、学生生活に活気を生み、就職活動にも有利に働きます。一方で、「豊かさ」の内実を問う風潮も出始めます。通信技術の発展による情報化の波はいち早く大学に流れ込み、研究・教育活動へのコンピュータの導入が広がり、業務や情報検索の電算化も始まります。情報化社会は価値観の多様化を促し、研究・教育にも従来の枠組みを越えた動きが見られ、学生はより個を重んじ始めます。

- |          |  |           |                                    |
|----------|--|-----------|------------------------------------|
| 1980年 1月 | 恵迪寮老朽化に伴う新寮建設に反対運動が起こる                     | *         | 新紙幣発行（福沢諭吉、新渡戸稲造、夏目漱石）             |
| 10月      | 医療技術短期大学部を設置                               | *         | 宮崎駿監督アニメ映画「風の谷のナウシカ」               |
|          | * モスクワ五輪ボイコット                              |           |                                    |
|          | * ジョン・レノン暗殺                                | 1985年 3月  | 学術交流会館新築工事落成                       |
|          | * 竹の子族、なめ猫、ゲーム & ウォッチ、ルービックキューブ            | 4月        | 入学式で女性総代が初めて宣誓                     |
| 1981年 4月 | 言語文化部設置                                    | *         | 民営化により NTT、JT が発足                  |
| 5月       | 新サークル会館新築工事落成                              | *         | 日航ジャンボ機御巣鷹山墜落事故                    |
| 11月      | 遺跡保存庭園を設置                                  | *         | 任天堂ファミコン「スーパーマリオブラザーズ」大ヒット         |
|          | * チャールズ英皇太子とダイアナ妃が結婚                       | 1986年 4月  | 医学部「医の倫理委員会」発足                     |
|          | * 中国残留日本人孤児 47 人が来日                        | 8月        | 水産学部練習船北星丸が北方墓参団を輸送                |
|          | * テレビドラマ「北の国から」                            | *         | ゴルバチョフ書記長がソ連のペレストロイカを推進            |
| 1982年 6月 | サクシュコトニ川流域に 8-9 世紀擦文文化期のテシを発掘              | *         | チェルノブイリ原子力発電所事故                    |
| 11月      | 植物園温室新築工事落成                                | *         | 男女雇用労働機会均等法                        |
|          | * 反核・反戦運動が国際的に広まる                          | 1987年 3月  | 入学試験で海外帰国子女特別選抜を実施                 |
|          | * 映画「E.T.」                                 | *         | 国鉄を分割民営化、JR7 社発足                   |
|          | * 加藤幸子「夢の壁」が芥川賞受賞（作者は北大農学部卒）               | *         | 依万智「サラダ記念日」                        |
| 1983年 4月 | 恵迪寮など 7 学寮を閉寮し、新恵迪寮を開寮、入寮銓衡をめぐる寮生と大学の対立が続く | *         | 佐々木倫子作マンガ「動物のお医者さん」連載開始（北大獣医学部が舞台） |
| 4月       | 樺太アイヌ語を記録したピウスツキ蠟管を応用電気研究所が再生              | 1988年 10月 | 医学部附属病院外来診療棟新築工事落成                 |
| 9月       | スラブ研究センターが外国籍の長谷川毅教授を採用                    | *         | リクルート事件                            |
|          | * 東京ディズニーランド開園                             | *         | 青函トンネル、瀬戸大橋開業                      |
|          | * NHK 連続テレビ小説「おしん」                         | 1989年 2月  | 大型計算機センターに世界最高速スーパーコンピュータ導入        |
|          | * 映画「南極物語」（樺太犬タロ・ジロとの別離・再会がテーマ）            | 5月        | 農学部附属植物園の博物館本館等 4 棟が重要文化財の指定を受ける   |
| 1984年 4月 | 新女子寮（霜星寮）を開寮                               | 11月       | 附属図書館蔵書検索システム完成                    |
| ◎        | 恵迪寮同窓会が旧恵迪寮建物を「北海道開拓の村」に寄贈                 | *         | 天安門事件                              |
| ◎        | 北大構内の遺跡を札幌市埋蔵文化財「K39 遺跡（北大遺跡群）」として指定       | *         | ベルリンの壁崩壊                           |
| *        | グリコ・森永事件                                   | *         | 昭和天皇逝去                             |



1. 構内建物の高層化を象徴する環境科学研究科(8階建て、1980年)
2. 恵迪寮祭の仮装行列(1981年)
3. 商大戦にむかう応援団(小樽駅前、1981年)
4. 1983年新築の男子学生寮(三代目恵迪寮)
5. おしよる丸IV世の進水式(1983年)
6. 準硬式野球場の開場(1984年)
7. 大型計算機センターの見学(1989年)



## グローバル化の中で大きく変わる大学のあり方

インターネットの普及は社会、大学を大きく変えていきます。情報化社会はさらに進展して、知識基盤型社会やグローバル化を押し進め、大学に高度な知識・技術を持つ研究者・技術者の養成や、研究の国際競争力を高めるマンパワーの確保などを求めるようになります。北大は、大学院教育に軸を置く大学院重点化を進め、学部の専門教育の強化も図る改革を行ないます。大学院生数が急増し、社会人入学者や外国人留学生も増えるなど、キャンパス内を行き交う北大生の顔ぶれも多様化します。

- 1990年 8月 農学部附属農場でホルスタイン種雌牛生産 1,000 頭を達成
- 10月 北海道大学図書総合目録データベース 100 万冊を達成
- \* 東西ドイツ統一
- \* 共通一次試験に代わり大学入試センター試験を実施
- 1991年 4月 留学生センター設置
- 9月 大学院法学研究科修士専修コースに社会人入学枠を新設
- \* 湾岸戦争
- \* ソビエト連邦消滅
- \* 雲仙普賢岳噴火により火砕流発生
- 1992年 7月 学長の呼称を総長に変更、以降総長権限の強化が進む
- 8月 情報ネットワークシステム (HINES) 完成
- 10月 ティーチング・アシスタント制度を制定
- \* PKO 協力法成立、PKO 部隊派遣
- \* 毛利衛 (元工学部助教授) が日本人初の宇宙飛行士としてスペースシャトルに搭乗
- 1993年 6月 点検評価委員会編『北海道大学年次報告書』を刊行
- \* EU 発足
- \* 釧路沖地震、北海道南西沖地震
- \* 徳仁皇太子・雅子妃成婚
- 1994年 3月 附属病院の新病棟竣工記念式典、キャンパスの高層化が進む
- 7月 学生による教育指導の評価を実施
- ◎ 札幌・函館キャンパスで緑地・水場等の環境整備
- \* 北海道東方沖地震
- \* 大江健三郎がノーベル文学賞受賞
- \* 就職氷河期
- 1995年 4月 理学研究科・獣医学研究科が大学院講座制へ移行 (大学院重点化開始)
- 4月 各学部がシラバス (講義要項) を刊行
- 4月 高等教育機能開発総合センター設置、「全学教育」開始
- \* 阪神淡路大震災
- \* 地下鉄サリン事件
- 1996年 3月 教養部廃止、「教養教育」終了
- 9月 北海道大学のシンボルマークを決定
- 10月 創基 120 周年記念行事を開催、新渡戸稲造顕彰碑除幕
- \* エイズ薬害問題で厚相が謝罪
- \* コンサドーレ札幌誕生
- \* 大泉洋出演テレビ番組「水曜どうでしょう」放送開始
- 1997年 2月 「キャンパス・マスタープラン 96」を決定
- \* アイヌ新法成立
- \* 北海道拓殖銀行経営破綻
- 1998年 3月 インターネット上での合格発表を開始
- 8月 北海道大学研究者総覧をデータベース化しインターネット上で公開
- \* 長野冬季オリンピック・パラリンピック
- \* キトラ古墳で天体図壁画発見
- 1999年 4月 総合博物館設置
- 4月 セクシャル・ハラスメントに関する相談員を配置
- \* 情報公開法
- \* 速水けんたろう・茂森あゆみ「だんご3兄弟」



1. 農場でりんご狩りをする教育学部附属幼稚園園児たち(1992年)
2. 教養部での対話・討論型授業(1993年)
3. 情報処理教育センターでの教養部講義(1993年)
4. 函館・水産学部キャンパス(背景は函館山、1995年)
5. ポプラ並木東側に整備された花木園と新渡戸稲造博士顕彰碑(1996年)
6. 留学生センターでの日本語研修コースの修了式(1998年)
7. 大学入学試験の合格発表(1999年)



## 150年の歴史のその先を見据えて

21世紀に入り、国立大学は法人化します。広い裁量と責任を負い、北大は世界レベルの研究を目指して、大学院の新設、研究所等の改組、研究拠点の設置を進めます。鈴木章名誉教授やICReDD主任研究員ベンジャミン・リスト特任教授のノーベル化学賞受賞は、長年の研究への専心・尽力と、研究環境整備の成果です。教育面においても、グローバルリーダーの人材養成を目指した「新渡戸カレッジ」などのプログラムを創設します。北海道大学は、150年の歴史のその先も見据えていきます。

2000年・免疫科学研究所等を遺伝子病制御研究所に改組

・平成ポプラ並木を植樹

2003年・医学部保健学科設置

2004年・国立大学法人北海道大学に移行

・台風18号によりポプラ並木で多数の倒木発生

2007年・医療技術短期大学部廃止

2010年・鈴木章名誉教授がノーベル化学賞受賞

2013年・学部特別教育プログラム「新渡戸カレッジ」創設

2015年・大学院特別教育プログラム「新渡戸スクール」創設

・触媒化学研究センターを触媒科学研究所に改組

2018年・世界トップレベル研究拠点プログラムとして化学反応創成研究拠点（ICReDD）設置

2021年・人獣共通感染症リサーチセンターを人獣共通感染症国際共同研究所に改組

2026年・北海道大学創基150年



1・2. 環状通エルムトンネル  
建設中の札幌キャンパス  
(2001年)





3. 第一農場のひまわり(2003年)

4. カルガモが子育てをする大野池(2003年)

5. エゾヤマザクラが開花した中央ローン(2010年)

6. 黄金色のトンネルと化したイチョウ並木(2010年)

7. 初夏の農学部前庭(2016年)



# 私の過去と未来

ご家族のために、ご自身のために、これからをよりよく生きるために、  
北海道大学は、卒業生の皆さまにオリジナルメモリアルノートを  
作成しました。



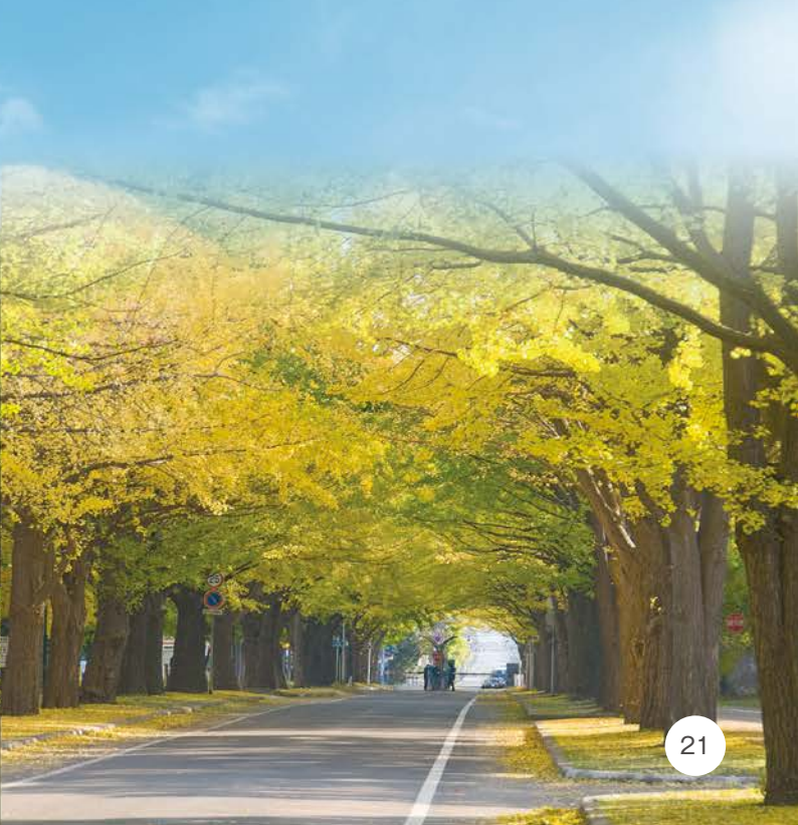


「書く」という行為には、  
自分の気持ちをまとめたり、  
言いたいことを整理する効果  
があるとされています。

ご自身の過去を振り返り、  
今を見つめ、  
未来を考えることを通じて、

あなたが大切に思っている人や  
大切にしたいこと、  
やりたいことなどを発見し、

これからを自分らしく、  
よりよく生きていくこと  
につながれば幸いです。



## 書き始めるにあたって

メモリアルノートを書くうえでの最初の関門、それは「いつ、書き始めるか」ということです。

そこで、メモリアルノートが無理せず書き始め、そして、書き続けるためのヒントをご紹介します。

### POINT ① 構えることなく、とりあえずの気持ちで。

人生の集大成と考え構えてしまうと、書き始めにくいものです。  
まずは下書きのつもりで気軽に始めてみてください。

### POINT ② 書けるところから埋めていく。

わからないところはとりあえず後回しにしておいて、  
書けるところから埋めていく気持ちが大切です。

### POINT ③ 記念日を書き始めるきっかけに。

どんなことでも、やり始めるきっかけが必要です。  
例えば、誕生日などの「記念日」をきっかけに、  
書き始めてみてはいかがでしょうか。

- ご記入後は、紛失しないよう大切に保管ください。
- このノートには、**法的な効力はありませんが、**  
**ご自身の想いの確認にご使用ください。**

なお、想いの実現には、遺言の作成や  
死後事務委任契約を締結することをお勧めします。



## 私のプロフィール

名 前	
生年月日	<input type="checkbox"/> 西暦・ <input type="checkbox"/> 和暦                      年              月              日
住 所	〒
電話番号	自宅 携帯
メールアドレス	パソコン スマートフォン
趣味・特技	
好きなもの	
出生地	
本籍地	
遺言書	<input type="checkbox"/> 作成済（ <input type="checkbox"/> 自筆証書、 <input type="checkbox"/> 公正証書、 <input type="checkbox"/> 秘密証書） <input type="checkbox"/> 作成予定（                      頃） <input type="checkbox"/> なし

# 自分年表

誕生から、青春をおくった学生時代までを振り返ってみましょう。

今

【誕生】	【幼稚園・保育園】	【小学校】
身長・体重・出生時間	幼稚園・保育園名	学校名
名前の由来	好きだった先生、遊んだ友達	印象にのこる先生、親友
産まれたときの状況	好きだった遊び	得意・不得意
思い出	将来の夢・思い出	将来の夢・思い出

ライフイベントと共に、現在までのことを振り返ってみましょう。

今まで

【仕事】	【家族・友人】	【その他】
就職・転職	家族・友人との出会い	思い出
退職	家族・友人との別れ	
思い出	思い出	

先生や友達、夢中になったことなど、懐かしい思い出とともに。

まで

【中学校】	【高等学校】	【大学・専門学校等】
学校名	学校名	学校名、専攻、ゼミ名
恩師・親友	恩師・親友	恩師・親友
打ち込んだこと	打ち込んだこと	打ち込んだこと
将来の夢・思い出	将来の夢・思い出	将来の夢・思い出

行きたい場所など、これからやりたいことを書いてみましょう。

これから

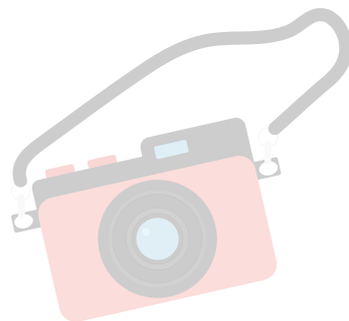
【5年後】	【10年後】	【( )年後】
やりたいことリスト	やりたいことリスト	やりたいことリスト

〈やりたいことの例〉旅行、趣味、社会貢献（ボランティア、寄附など）

## 思い出の写真

あなたらしさのある写真を貼りましょう。

(いつ・どこで何をしている写真なのかコメントも添えましょう。)



## 現在の健康状態

現在の健康状態を知らせておくことは、より有効な治療を受けるための大切な情報になります。

### 【入院・治療の際に注意すべきこと】

保管場所 (保険証、お薬手帳など)		
連絡してほしい先	TEL	TEL
アレルギー	薬 <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> あり (内容 )	
	食品等 <input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> あり (内容 )	
常用薬	<input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> あり (内容 )	
持病・重大な既往症	<input type="checkbox"/> なし・ <input type="checkbox"/> あり (内容 )	
病名告知	<input type="checkbox"/> してほしい	<input type="checkbox"/> してほしくない
余命告知	<input type="checkbox"/> してほしい	<input type="checkbox"/> してほしくない
延命治療	<input type="checkbox"/> してほしい	<input type="checkbox"/> してほしくない
延命治療の条件	<input type="checkbox"/> 可能な限り	<input type="checkbox"/> 回復の見込みがある場合
胃ろう	<input type="checkbox"/> してほしい	<input type="checkbox"/> してほしくない

### 【かかりつけの病院・医師】

病院名		診察科	
住所・連絡先			
	TEL		
担当医師名			

# 介護・認知症にそなえた財産管理

高齢期には、身体能力や意思能力が不十分になる可能性があります。  
認知症や寝たきりにそなえ、希望を記しておきましょう。

## 【介護について】

どこで	<input type="checkbox"/> 自宅で <input type="checkbox"/> 介護施設で（希望場所） <input type="checkbox"/> その他（ ）		
誰に	お名前：（関係）	TEL：	
	ご住所： に <input type="checkbox"/> 介護してほしい <input type="checkbox"/> すでに依頼している		

## 【財産管理について】

後見人・代理人	<input type="checkbox"/> いる <input type="checkbox"/> いない 利用している制度・商品 <input type="checkbox"/> 任意後見制度 <input type="checkbox"/> 民事信託(家族信託) <input type="checkbox"/> 信託商品 <input type="checkbox"/> 任意代理 <input type="checkbox"/> その他		
誰に	お名前：（関係）	TEL：	

※成年後見制度…判断能力が不十分な方が不利益を被らないように、本人に代わって後見人等が本人のために財産管理や法律行為をする制度で、法定後見制度と任意後見制度があります。

※民事信託(家族信託)…資金や不動産等の財産をご家族など特定の方に信託し、管理・処分等を任せる仕組み

## 知っておきたい財産管理の方法

財産管理の制度・商品は、様々ですが、多くは事前にそなえておく必要があります。目的に合わせた方法で準備しておきましょう。

### 【成年後見制度】

施設入居や医療・介護の契約（身上保護）に不安がある方

### 【民事信託】

信託目的に応じた資金管理・不動産管理を行いたい方

### 【信託商品】

家族が揉めないよう、安心して資金管理を行いたい方

### 【任意代理】

家族が揉める心配が全くなく、チェック不要で資金管理を任せたい方

### 成年後見申立ての動機 1位<sup>※1</sup>

管理対象	資金の管理
	不動産の管理
安心	身上保護 生活や療養・介護に関する法律行為
	詐欺被害防止 認知判断能力低下前のそなえ
	払出し等への第三者チェック 払出し等への家族チェック
他	開始時期
	費用の相対感 （一般的なケース）

※1 【出所】最高裁判所事務総局家庭局「成年後見関係事件の概況」（令和3年1月～12月）

※2 【人生100年応援信託〈100年パスポート〉について】ご契約時およびご契約期間中に所定の信託報酬がかかります。詳しくは、三井住友信託銀行までお問い合わせください。

## 葬儀・埋葬

葬儀に関するあなたの希望を明確にしておけば、葬儀を執り行うご家族等の負担軽減につながります。

### 【葬儀・埋葬について】

実施	<input type="checkbox"/> しない <input type="checkbox"/> してほしい ( <input type="checkbox"/> 盛大に <input type="checkbox"/> 標準的に <input type="checkbox"/> 質素(家族葬等) )	
喪主の希望	名前 ( 喪主 )	連絡先
形式	<input type="checkbox"/> 仏教 <input type="checkbox"/> 神道 <input type="checkbox"/> キリスト教 <input type="checkbox"/> 無宗教 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
香典・供花	<input type="checkbox"/> いただく <input type="checkbox"/> 辞退する <input type="checkbox"/> 任せる	
遺影	<input type="checkbox"/> ある ( 保管場所: )	<input type="checkbox"/> ない
葬儀業者等	契約会社名	連絡先
指定の墓	<input type="checkbox"/> ある ( 霊園名: )	<input type="checkbox"/> ない
自然葬	<input type="checkbox"/> してほしい ( <input type="checkbox"/> 樹木葬・ <input type="checkbox"/> 海洋散骨 ) <input type="checkbox"/> したくない	
永代供養	<input type="checkbox"/> してほしい ( 場所: )	<input type="checkbox"/> したくない
費用の用意 <sup>※</sup>	<input type="checkbox"/> ある ( <input type="checkbox"/> 座等: )	<input type="checkbox"/> ない

※金融機関に死亡届が出されると資金凍結がされるため、万一のときには、ご家族等がすぐに使える資金を準備することも大切です。

準備の方法は、信託商品や保険など様々です。

成年後見制度 (法定後見・任意後見)	民事信託 (家族信託)	信託商品 (例：100年パスポート <sup>※2</sup> )	任意代理 (委任による代理)
○	○	○	○ 金融機関毎に対応が異なる
○	○	×	△ 契約の内容による
○	×	×	×
×	○	○	×
○ 裁判所や公的な監督人がチェック	△ 信託監督人をおくことも可能	○ 信託銀行がチェック	×
×	△ 信託監督人をおくことも可能	○ 設定しないことも可能	×
家庭裁判所の審判	当事者による契約等	ご家族等の判断 あらかじめ指定が必要	契約内容次第 診断書等が必要なケース有
高	中 専門家等の支援がないと困難	低	無 家族のみで対応と想定

# 財 産

財産については、ご家族にも話しにくいものですが、大切です。  
万一来るに備え、あなたの財産を書き出しておきましょう。

## 【銀行口座・証券口座等】

金融機関名	支店名	口座番号	金 額
			万円

## 【生命保険・医療保険・損害保険等】

保険会社名	証券番号	保険種類

### 終活のポイント～保険の加入状況を確認～

- 生命保険には、相続発生時に「迅速に資金化できる」「受取人固有の財産となる（遺産分割協議が不要）」「相続税法上の非課税枠がある」といった特徴があります。契約内容（被保険者や死亡保険金受取人が誰になっているか、相続発生時に保険金が一括して受け取れるかといった点など）をよく確認してみましょう。  
※ 税法上の取り扱いは変更になることがあります。
- 医療保険・損害保険などについても、契約内容・期間・どのようなときに保険金が支払われるかを確認しましょう。老後に向けて、保障が足りているか、もしくは、入りすぎていないかを確認することも終活の1つです。

【不動産】

所在地			
種類	<input type="checkbox"/> 土地 <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/> マンション <input type="checkbox"/> その他 ( )	評価額	万円
所在地			
種類	<input type="checkbox"/> 土地 <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/> マンション <input type="checkbox"/> その他 ( )	評価額	万円
所在地			
種類	<input type="checkbox"/> 土地 <input type="checkbox"/> 建物 <input type="checkbox"/> マンション <input type="checkbox"/> その他 ( )	評価額	万円

【貴金属、美術品、骨董品、装飾品、会員権、自動車等】

品名・権利等	購入先	金額
		万円
		万円
		万円

【負債（ローン・借入金・担保提供など）】

種類	借入先	返済期限	金額
			万円
			万円

**保管場所のメモ** (印鑑や権利証、保険証券等、気になるものは書いておきましょう。)

## その他、死後のこと

死後の身の回りのことは多岐にわたります。  
漏れがないように、記しておきましょう。

### 【訃報連絡】

お名前	関係	連絡先	連絡時期
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後
			<input type="checkbox"/> 葬儀前 <input type="checkbox"/> 葬儀後

【ペット】

種 類	名 前	託し先
		お名前／名称 TEL 所在地
		お名前／名称 TEL 所在地

【家財整理】

委 託	<input type="checkbox"/> していない <input type="checkbox"/> している（親族立合い： <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない）	
委託先	お名前／名称 所在地	TEL

【デジタル遺品（データやSNS、サブスクリプションなど）】

種 類	ID	パスワードのヒント
携帯電話		
LINE		

【クレジットカード】

カードの名称	カード番号

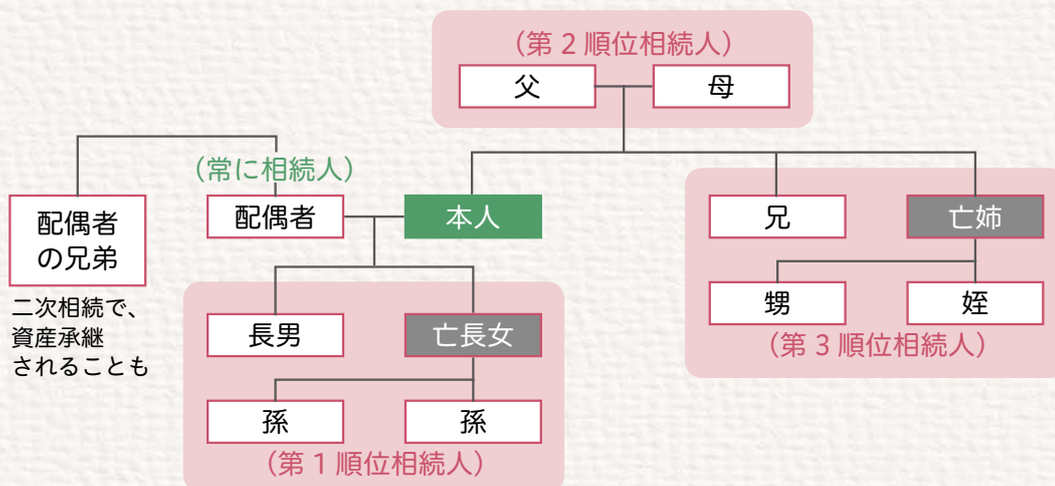
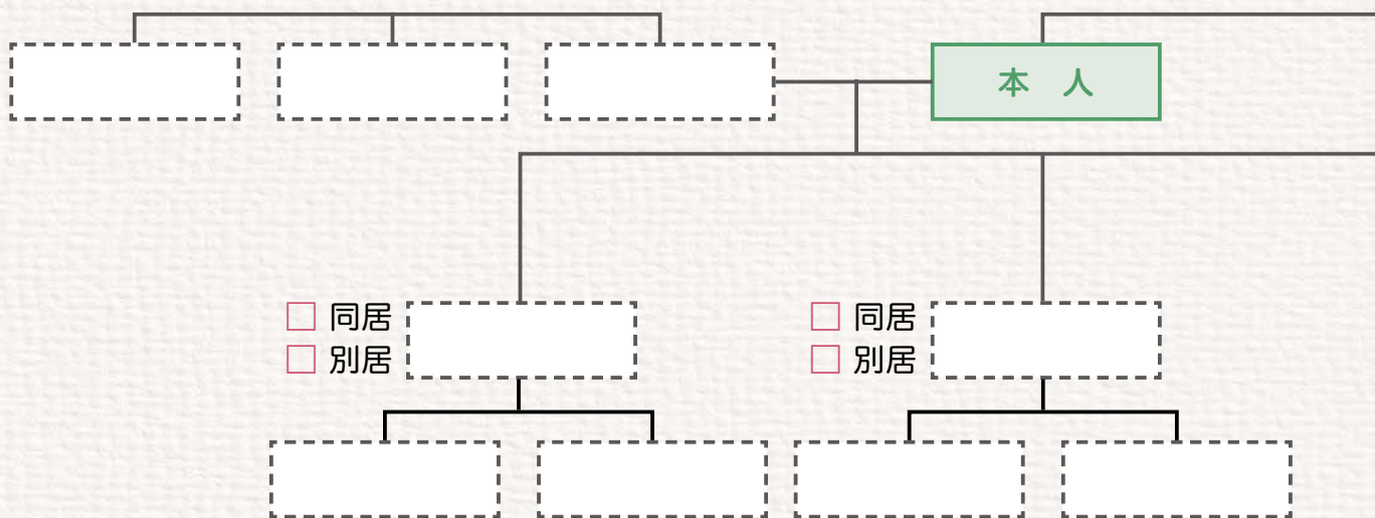
# 法定相続人の確認

相続を考えるにあたって法定相続人を知ることが大切です。

まずは、以下の表を使って家系図を作成しましょう。

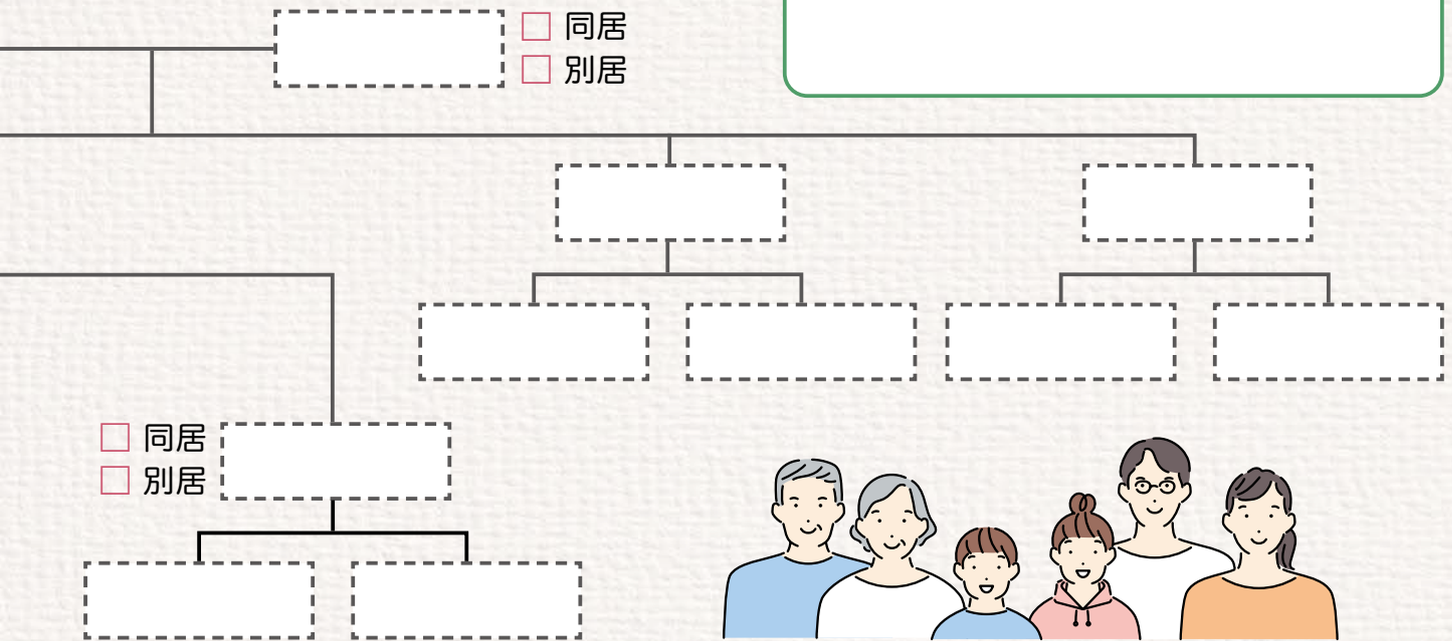
【家系図を作ってみましょう】

同居  
 別居



	法的相続分	遺留分
配偶者と子ども	配偶者 1 / 2 子ども 1 / 2	配偶者 1 / 4 子ども 1 / 4
配偶者と親	配偶者 2 / 3 親 1 / 3	配偶者 1 / 3 親 1 / 6
配偶者と兄弟姉妹	配偶者 3 / 4 兄弟姉妹 1 / 4	配偶者 1 / 2 兄弟姉妹 なし
配偶者のみ	全部	1 / 2
子のみ	全部	1 / 2
兄弟姉妹のみ	全部	なし

## 他に遺したい相手や寄附したい先



## 遺言

あなたが一生をかけて築かれた財産や先祖代々受け継がれてきた財産も、いずれは「相続」という形でご家族などに引き継がれていきます。大切な財産を、のこされるご家族などに配慮しつつ、愛情をもって適切に配分できるのが「遺言」の最も大きなメリットです。

	公正証書遺言	自筆証書遺言
作成方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2名以上の証人の立会いのもと、遺言の内容を公証人に伝え、公証人が公正証書として作成。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 遺言の全文、日付および氏名を自書し、押印する。ただし、自書によらない財産目録を添付することができる。<sup>※2</sup></li> <li>● 相続開始後、家庭裁判所で「検認」（遺言書の証拠保全手続き）を受けることが民法で義務づけられている。<sup>※3</sup></li> </ul>
長所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 公証人が作成するので、手続き上無効になるおそれが極めて少ない。</li> <li>● 偽造・変造・隠匿・紛失のおそれがない。</li> <li>● 家庭裁判所の「検認」が不要。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 誰にも知られずに作成できる。</li> <li>● 書き換えが簡単。</li> <li>● 費用がかからない。<sup>※3</sup></li> </ul>
短所	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 立会い証人<sup>※1</sup>が2名以上必要。</li> <li>● 公正証書作成費用がかかる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 形式不備や、内容が不明確になることが多く、後日トラブルが起きやすい。<sup>※3</sup></li> <li>● 作成時の本人の状況を第三者が確認していないことが多く、遺言が無効になるおそれがある。</li> <li>● 偽造・変造・隠匿・紛失のおそれがある。<sup>※3</sup></li> </ul>

- ※1 推定相続人・受遺者などは証人になることができません。証人は遺言の内容を知ることになるので誰に依頼するのか（できるのか）を考える必要があります。
- ※2 自書によらない財産目録を添付する場合は、目録の毎葉に署名・押印が必要です。
- ※3 法務局による「自筆証書遺言書保管制度」を利用する場合は法務局が形式上の不備がないことを確認した遺言書を保管することとなり遺言書の検認が不要とされます（保管制度の利用には費用が発生します）。なお、法務局での確認は遺言書の法的な有効性などの内容まで審査される仕組みとはなっていないため留意が必要です。

# 遺 贈

遺贈とは、遺言で特定の人や団体に財産を贈ることをいいます。  
贈る相手によっては、遺贈した財産について相続税はかかりません。

例えば北海道大学へ遺贈した財産は、非課税となります。



## 【遺贈による寄附の3つのポイント】

### ① 相続人への配慮（遺留分を侵害しない）

- 相続人である子とその代襲者（直系卑属）、配偶者、直系尊属に保障された最低限の相続財産の取得割合を「遺留分」といいます。
- 遺留分を侵害された相続人は、受遺者（遺言によって相続財産を取得する者）などに対し、遺留分の侵害額請求を行うことができます。

### ② 寄附先への配慮（遺贈の種別と財産の種類に注意）

- 遺贈の仕方には、特定遺贈・包括遺贈といった2つの方法があります。一般的には、消極財産を含まない特定遺贈を選択すると良いでしょう。
- 寄附先によっては、不動産等を受け付けていないケースもあります。事前に問い合わせをしておきましょう。

### ③ 想いを残す（付言事項を活用）

- 遺言には、想いを記せる付言事項を付けることが可能です。遺贈をする場合には、「家族への想い」や「財産分けの真意」などの想いに加え、「寄附先への想い」を記載すると、のこされた方に想いが伝わります。

## 相続財産の寄附

相続した財産を相続人の意思で寄附することができます。

相続人のご参考になるよう、寄附したい先があれば、P35に記載をしておきましょう。



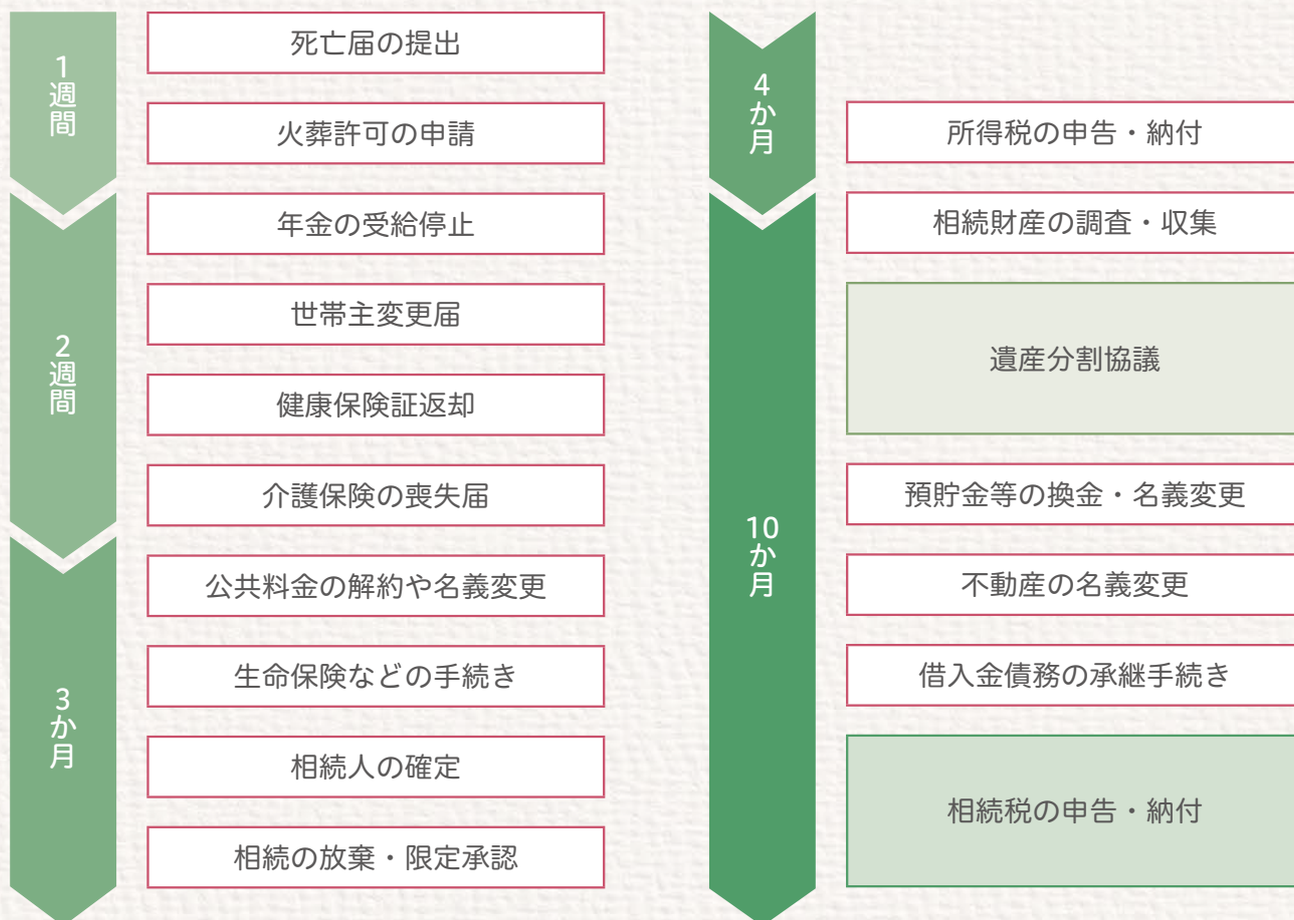
遺言に託した想いは、執行されなければ意味がありません。

遺言書にて、十分な能力と責任感を有す者を遺言執行者に指定しましょう。

# 死後の手続きの流れ

大切な方が亡くなったなか、手続きを行うのは大変です。  
どのような手続きの流れになるのか確認しましょう。

## 【死後の手続きの流れ（期限は目安）】



のこされた方の手続き負担を軽減するために専門家に依頼等をしている場合には、しっかりと記載をして伝えましょう。

## 【相談・依頼している専門家（相続手続きや死後の身の回りのこと）】

信託銀行  弁護士  税理士  司法書士  その他  相談・依頼していない

名 称

連絡先



# 三井住友信託銀行 にご相談ください

## 全てのステージでサポートが可能

お元気なとき

高齢期  
(体力・認知能力の低下時)

相続発生

預金

ローン

財産管理

遺言書作成

遺言  
執行

死後  
事務

資産形成

不動産

死後事務委任

### 終活における三井住友信託銀行の特徴

- 財産に限らず、幅広い終活分野を漏れなく対応可能
  - 遺言執行と死後事務の手配を、まとめて相談できるため、意向の変化に柔軟に対応可能
  - 想いの実現に向けたアドバイスと、想いの着実な実現
- ※死後事務の履行を依頼できる「一般社団法人 安心サポート」をご紹介します。

ご要望に合わせてご相談方法をお選びいただけます

無料

窓口

お手続き

ご相談

ご予約いただくことで、お待ちいただくことなく、ご相談を承ります。

オンライン

ご相談

ご自宅等から、Web会議ツールを使って、担当者とお気軽にご相談いただけます。

相続・遺言お問合せ ☎ 0120-181-536

三井住友信託

検索



受付時間 平日・土曜 9:00～17:00  
(日・祝日および12/31～1/3はご利用いただけません)

スマートフォンの方はこちら▶

三井住友信託銀行は、  
北海道大学への遺贈寄附に関する提携金融機関です



三井住友信託銀行  
SUMITOMO MITSUI TRUST BANK



HOKKAIDO UNIVERSITY

北海道大学にとってエンレイソウはシンボルマークに使われている象徴的な花です。このデザインは、エンレイソウを「ヒト」に見立て、知性・個性・多様性の融合とすることで、コミュニケーションビジュアルとしました。花の持つ美しいラインに注目し、線の重なりが「ヒト」との関わり・知識の象徴などを表現しています。エンレイソウが持つ美しいシルエットは、北大にふさわしい、アカデミックでファッショナブルなイメージを構成します。

## 北海道大学 社会共創部広報課 卒業生・基金室

〒060-0809 札幌市北区北9条西6丁目 北海道大学 百年記念会館内  
TEL: 011-706-2072 FAX: 011-706-2010  
E-mail: kikin@jimuhokudai.ac.jp <https://www.hokudai.ac.jp/fund/>

