# 点検評価関係資料

1	北海道大学点検評価規程	151
2	北海道大学点検評価委員会組織図	155
3	北海道大学点検評価システム・タイムスケジュール	156
4	平成 14 年度~平成 9 年度点検評価課題	.157
5	平成8年度~平成4年度点検評価事項	158
6	北海道大学における点検評価報告書発行状況一覧	162
7	北海道大学における外部評価・第三者評価の実施状況一覧	167
8	平成 14 年度北海道大学点検評価委員会等委員名簿	.172

# 1 北海道大学点検評価規程

平成3年12月18日 海大達第48号

(趣旨)

第1条 この規程は,北海道大学(以下「本学」という。)の教育研究水準の向上を図り,かつ,本学の目的及び社会的使命を達成するため,本学の教育研究活動等の状況について行う点検及び評価に関し,必要な事項を定めるものとする。

#### (全学委員会)

- 第2条 本学に,次に掲げる事項を行うため,北海道大学点検評価委員会(以下「全学委員会」 という。)を置く。
  - (1) 本学の点検及び評価の基本方針並びに実施基準等の策定に関すること。
  - (2) 全学に係る点検及び評価の実施に関すること。
  - ③ 本学の点検及び評価に関する年次報告書の作成及び公表に関すること。
  - (4) 本学の点検及び評価結果の学外者による検証の実施に関すること。
  - (5) 大学評価・学位授与機構による大学評価事業の実施に関すること。

(組織)

- 第3条 全学委員会は,次に掲げる者をもって組織する。
  - (1) 総長
  - (2) 副学長
  - (3) 各学部長
  - (4) 各大学院研究科長
  - (5) 各附置研究所長
  - (6) 附属図書館長
  - (7) 医学部附属病院長及び歯学部附属病院長
  - (8) 言語文化部長
  - (9) 各全国共同利用施設の長
  - (10) 各学内共同教育研究施設の長
  - (1) 保健管理センター所長及び体育指導センター所長
  - (12) 総長補佐(総長が指名する者)
  - 13) 事務局長
  - (4) その他総長が必要と認めた者
- 2 前項第14号の委員は,総長が委嘱する。
- 3 前項の委員の任期は,委嘱された年度の末日までとする。

(委員長)

第4条 全学委員会に委員長を置き,総長をもって充てる。

2 委員長は,全学委員会を招集し,その議長となる。

#### (議事)

- 第5条 全学委員会は,委員の半数以上が出席しなければ議事を開き,議決することができない。
- 2 全学委員会の議事は,出席委員の過半数をもって決し,可否同数のときは,議長の決するところによる。

#### (幹事会)

第6条 全学委員会に,次に掲げる事項について企画調整を行うため,幹事会を置く。

- (1) 点検及び評価に係る基本的事項の策定等に関すること。
- (2) 点検及び評価に係る具体的実施方策等に関すること。
- ③ 年次報告書の作成及び公表に関すること。
- (4) 本学の点検及び評価結果の学外者による検証の具体的実施方策等に関すること。
- (5) 大学評価・学位授与機構による大学評価事業の具体的実施方策等に関すること。
- (6) その他点検及び評価についての総合調整に関すること。
- 2 幹事会は,次に掲げる者をもって組織する。
  - (1) 副学長
  - (2) 大学院の文学研究科長,教育学研究科長,法学研究科長,経済学研究科長及び国際広報 メディア研究科長,言語文化部長並びにスラブ研究センター長のうちから 2名
  - (3) 大学院の理学研究科長,工学研究科長,農学研究科長,水産科学研究科長及び地球環境 科学研究科長,低温科学研究所長,電子科学研究所長,遺伝子病制御研究所並びに触媒化 学研究センター長のうちから 4名
  - (4) 大学院の医学研究科長, 歯学研究科長, 薬学研究科長及び獣医学研究科長, 医学部附属病院長並びに歯学部附属病院長のうちから 2名
  - (5) 事務局長
  - (6) その他全学委員会委員のうちから総長が必要と認めた者
- 3 前項第2号から第4号まで及び第6号の構成員は,総長が指名する。
- 4 前項の構成員の任期は,指名された年度の末日までとする。
- 5 幹事会に座長を置き,総長が指名する副学長をもって充てる。

#### (専門委員会)

- 第7条 全学委員会に,点検及び評価に係る専門的事項を処理するため,専門委員会を置くことができる。
- 2 専門委員会委員は,総長が委嘱する。
- 3 前項に定めるもののほか,専門委員会に関し必要な事項は,全学委員会が別に定める。

#### (実施部局)

第8条 点検及び評価を行う学部等(以下「実施部局」という。)は,次のとおりとする。

- (1) 各学部
- (2) 各大学院研究科
- (3) 各附置研究所

- (4) 医学部附属病院及び歯学部附属病院
- (5) 言語文化部
- (6) 各全国共同利用施設
- (7) 各学内共同教育研究施設
- (8) 保健管理センター及び体育指導センター
- 2 前項第1号の学部及び同項第2号の大学院研究科が適当と認める場合は ,一の実施部局として 取り扱うことができる。
- 3 実施部局が行う点検及び評価に関し必要な事項は,この規程に定めるもののほか,当該実施 部局の長が定める。

#### (部局委員会)

- 第9条 実施部局に,当該実施部局の点検及び評価を行うため,実施部局点検評価委員会(以下「部局委員会」という。)を置く。
- 2 部局委員会に関し必要な事項は、当該実施部局の長が定める。

#### (点検評価の実施及び公表)

- 第10条 全学委員会及び部局委員会は,教育研究活動等の状況について少なくても4年に1回点 検及び評価を行う。
- 2 総長及び実施部局の長は,全学委員会及び部局委員会が点検及び評価を実施し,その結果を取りまとめた場合には,報告書等として公表するものとする。
- 3 実施部局の長は 部局委員会が取りまとめた点検及び評価の結果を報告書等として公表した場合には,速やかに総長に報告するものとする。

#### (点検評価結果の対応)

- 第11条 総長及び実施部局の長は,全学委員会及び部局委員会が行った点検及び評価の結果に基づき,改善が必要と認められるものについては,その改善に努める。
- 2 総長は,全学に係る事項で,関連する学内の委員会において改善策を検討することが適当と認められるものについては,当該委員会に付託する。
- 3 総長は,実施部局に係る事項で,全学委員会が行った点検及び評価の結果に基づき,特に改善が必要と認められるものについては,当該実施部局の長にその改善策の検討を求めることができる。

#### (学外者による検証)

- 第12条 総長及び実施部局の長は,全学委員会及び部局委員会が行った点検及び評価の結果を報告書等として公表した場合には,適宜の方法により学外者による検証を受けるように努めるものとする。
- 2 実施部局の長は,前項の規定により検証を受けた場合には,その結果を速やかに総長に報告するものとする。

#### (庶務)

第13条 全学委員会の庶務は,総務部企画室において処理する。

#### (雑則)

第14条 この規程に定めるもののほか,点検及び評価に関し必要な事項は,全学委員会が別に 定める。

附 則

この規程は,平成3年12月18日から施行する。

附 則(平成4年6月24日海大達第31号)

この規程は,平成4年7月1日から施行する。

附 則(平成7年4月1日海大達第46号)

この規程は,平成7年4月1日から施行する。

附 則(平成9年2月19日海大達第1号)

この規程は,平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成12年4月1日海大達第49号)

この規程は,平成12年4月1日から施行する。

附 則(平成12年7月26日海大達第118号)

この規程は,平成12年7月26日から施行する。

附 則(平成13年4月1日海大達第49号)

この規程は,平成13年4月1日から施行する。

附 則(平成13年5月16日海大達第69号)

この規程は,平成13年5月16日から施行する。

# 2 北海道大学点検評価委員会組織図

#### 北海道大学点検評価委員会(全学委員会)

任 務…… 本学の点検及び評価の基本方針並びに実施基準等の策定に関すること。 全学に係る点検及び評価の実施に関すること。

本学の点検及び評価に関する年次報告書の作成及び公表に関すること。 本学の点検及び評価結果の学外者による検証の実施に関すること。 大学評価・学位授与機構による大学評価事業の実施に関すること。

委員長.....総長

委 員……総長,副学長,各学部長,各大学院研究科長,各附置研究所長,附属図書館長,医学部附属病院長,歯学部附属病院長,言語文化部長,各全国共同利用

長,医字部附属病院長,函字部附属病院長,言語文化部長,各全国共同利用 施設の長,各学内共同教育研究施設の長,保健管理センター所長,体育指導 センター所長,総長補佐(総長が指名する者),事務局長,その他総長が必

要と認めた者

任 期……委嘱された年度の末日まで

根拠規程……北海道大学点検評価規程第2条,第3条,第4条,第5条

#### 幹 事 会

#### 任 務……次に掲げる事項の企画調整

点検及び評価に係る基本的事項の策定等に関すること。

点検及び評価に係る具体的実施方策等に関すること。

年次報告書の作成及び公表に関すること。

本学の点検及び評価結果の学外者による検証の具体的実施方策等に関すること。

大学評価・学位授与機構による大学評価事業の具体的実施方策等に関する こと。

その他点検及び評価についての総合調整に関すること。

座 長……総長が指名する副学長

構 成 員...... 副学長

文学研究科長,教育学研究科長,法学研究科長,経済学研究科長,国際広報メディア研究科長,言語文化部長,スラブ研究センター長のうちから2名

理学研究科長,工学研究科長,農学研究科長,水産科学研究科長,地球環境科学研究科長,低温科学研究所長,電子科学研究所長,遺伝子病制御研究所長,触媒化学研究センター長のうちから4名

医学研究科長, 歯学研究科長, 薬学研究科長, 獣医学研究科長, 医学部附属病院長, 歯学部附属病院長のうちから2名

事務局長

その他全学委員会委員のうちから総長が必要と認めた者

任 期.....指名された年度の末日まで 根拠規程.....北海道大学点検評価規程第6条

#### 専門委員会(点検評価する課題に応じて設置)

任 務……点検及び評価に係る専門的事項を処理する。

委員長……幹事会構成員のうちから総長が指名する者。委員長は部局長任期が終了しても,専門委員会が存続する間継続する。

委員……課題に応じて、その課題を検討するにふさわしい分野や職を考慮しその人数 や部局割をその都度決定する。総長が委嘱する。

任 期......委嘱された年度の末日まで ,1年で課題の検討が終了しない場合は延長する。 根拠規程......北海道大学点検評価規程第7条

# 3 北海道大学点検評価システム・タイムスケジュール

#### (タイムスケジュール)

前年度の2月~3月まで

#### 点検評価委員会幹事会

- ・翌年度に点検評価すべき課題の原案を作成する。
- ・課題に応じた専門委員会の構成原案を作成する。
- ・専門委員会の名称,メンバーを検討する。課題を検討するにふさわしい分野,若しくは職(評議員,教務委員,学生委員等)を考慮して選抜,部局割と人数を決定する。
- ・専門委員会の任期は原則として1年とし, 課題によって継続性を持たせ,延長もで きるようにする。
- ・専門委員会の委員長は幹事会のメンバーとする。

3月

#### 点検評価委員会(全学委員会)

- ・翌年度の点検評価すべき課題を決定する。
- ・専門委員会の設置を決定する。

当該年度 4月~11月

#### 専 門 委 員 会

- ・点検評価すべき課題に応じて設置する。
- ・点検評価すべき課題の具体的検討を行う。 現状分析 点検評価 改善すべき方策
- ・結果を幹事会へ報告する。

4月~2月

#### 点検評価委員会幹事会

- ・専門委員会からの報告を受け,提言事項 を整理し,報告書原案を作成する。
- ・点検評価委員会 (全学委員会)へ報告する。
- ・研究活動一覧,研究者総覧を作成する。

1月~3月

#### 点検評価委員会(全学委員会)

・幹事会からの報告を受け,報告書の内容 を決定する。

2月~3月

#### 報告書の刊行

- ・報告書は,毎年発行する。
  - ・研究活動一覧,研究者総覧及び教育,管 理運営,社会貢献活動一覧も併せて発行 する。

# 4 平成14年度~平成9年度点検評価課題

本学では,平成4年度から平成8年度まで,点検項目やその実施方法等について細かく定めた「北海道大学点検項目指針」により点検・評価を実施していた。(「5 平成8年度~平成4年度点検評価事項」参照)

しかし、平成9年度からは、点検・評価の在り方を「これまでの総花的なものではなく、本学が直面する全学的な課題等に絞って機能的に点検・評価を行い、改善すべき方策を提言することまでも視野に置き検討する新しいシステムとし、それらの提言を受けて総長がリーダーシップを発揮し、改善のため具体的な行動に結び付け、本学の教育研究を活性化させることを目的としたもの」に改めて実施することとし、「北海道大学点検項目指針」を廃止した。

この新たなシステムによる点検・評価は,平成9年度から次の課題について行われた。

年 度	点 検 評 価 課 題
亚出4年度	・ 教員の総合的業績評価について
平成14年度	・ 学内意思決定システムについて

年 度	点 検 評 価 課 題
亚式44 42年度	・ 教員の総合的業績評価について
平成11~13年度	・ 大学院教育について

年 度	点 検 評 価 課 題
平成10年度	・ 学生指導について
	・ 教員の総合的業績評価について

年 度	点 検 評 価 課 題
平成9年度	・ 学業成績評価について
	・ 本学の共同研究の現状と課題について

# 5 平成8年度~平成4年度点検評価事項

#### 平成8年度点検評価事項

部局共通点検項目

(平成8年8月27日全学委員会指定)

点 検 事 項	点 検 項 目
5 研究活動	研究業績(著書,論文,学術講演等)の状況 科学研究費補助金等研究助成金の状況 国内外・学内の共同研究 学術に関する受賞状況等

#### 平成7年度点検評価事項

部局共通点検項目

(平成7年9月27日全学委員会指定)

点	検事	項		点	検	項	目	
5 研	究活動		科学研		論文,学術 金等研究助成 賞状況等		状況	

# 平成6年度点検評価事項

1 全学点検項目

(平成6年6月22日全学委員会決定)

点 検 事 項	点 検 項 目
5 研究活動	大学等機関別・専門分野別の研究実績比較
6 教員組織	教員選考基準
10 施設設備及び環境	キャンパスプラン等施設設備の将来計画 学内交通体制と駐車場の整備・規制等 エネルギー供給計画と維持管理 給排水計画と維持管理
その他	教育業績の評価

#### 2 部局共通点検項目

#### (平成6年6月22日全学委員会決定)

点 検 事 項	点 検 項 目
2 教育活動	2) 学生による教育指導の評価
5 研究活動	研究業績(著書,論文,学術講演等)の状況 科学研究費補助金等研究助成金の状況 学術に関する受賞状況等 内地研究員の受け入れ
6 教員組織	人事計画と将来構想 他大学等他機関との人事交流 外国人教員の任用 民間人等の任用計画と任用
8 社会との連携	民間等との共同研究,受託研究 研究生等の受入れ
11 財政	庁舎の維持管理
その他	教育実績の評価

# 平成5年度点検評価事項

#### 1 全学点検項目

(平成5年6月29日全学委員会決定)

	点 検 事 項	点 検 項 目
2	教育活動	1) 一般教育,外国語教育及び保健体育等を含む全学教育実施体制と理念
5	研究活動	学内における研究支援体制
7	国際交流	海外の大学間協定等の方針・計画
9	図書及び学術情報	附属図書館の組織と管理運営 附属図書館と部局図書室の在り方 附属図書館の地域社会への開放 図書館資料の収集・保存と整備 学内ラン等情報ネットワーク・システムのサービスと利用状況
10	施設設備及び環境	施設設備の維持管理
12	管理運営及び組織機構	事務処理体制の効率化

# 2 部局共通項目

# (平成5年6月29日全学委員会決定)

	点 検 事 項	点 検 項 目
2	教育活動	<ul><li>2) 専任教官当たり担当授業時間数,学生数,授業の実施</li><li>2) 非常勤講師の任用状況</li><li>2) 専任教官の非常勤講師等の兼業</li><li>2) 学生による教育指導の評価(施行)</li></ul>
3	学生の受入れ	大学院学生の出身大学・学部
5	研究活動	研究業績(著書,論文,学術講演等)の状況 科学研究費補助金等研究助成金の状況 研究支援体制 学術に関する受賞状況等
6	教員組織	非常勤講師の選考基準と選考方法(2-2) と併せて実施
7	国際交流	海外の大学との部局間協定と交流 海外の大学等との共同研究・研究交流 留学生の受入れ状況と計画 留学修了者の進路
9	図書及び学術情報	部局図書室の運営 部局図書室の設備と資料・情報 部局図書室のサービス
10	施設設備及び環境	実験・実習設備の安全・防災対策
12	管理運営及び組織機構	事務処理体制の効率化

# 平成4年度点検評価事項

#### 1 全学点検項目

(平成4年3月18日全学委員会決定)

	王于杰依项口	(十八八十十八)10日王于安兵云(人足)
	点 検 事 項	点 検 項 目
1	大学の在り方及び目標	北大の目標 , 使命 , 教育研究理念 総合大学としての北大の機能と将来構想
2	教育活動	1) 総合大学としての教育の在り方と実施体制 2) ガイダンスの実施方針 2) 学部移行の理念・方法 2) 学生の留年・休学・退学等の動態
3	学生の受入れ	学生募集と広報活動 入学者選抜の方針・実施方法 入学者選抜と追跡調査 入学の時期と入試問題の評価 社会人,帰国子女の受入れ
4	厚生補導	授業料の減免方針と選考 課外活動指導と課外活動施設の整備・管理 学生の健康管理
5	研究活動	研究活動等の状況 特別研究員の採択状況 大学機関別・専門分野別の研究実績比較
6	教員組織	教員選考基準 教員組織
7	国際交流	国際化に向けての教育研究組織 在外研究員候補者の選考方針,方法 外国人研究者宿泊施設の整備計画 国際交流事業基金等の事業計画・実施 留学生の受入れ方針 留学生の日本語日本文化等教育体制の支援 留学生宿舎の在り方と整備 留学生に対する支援体制 サマーセッション等海外との学生交流プログラムの方針と計画 留学修了者の進路
8	社会との連携	共同研究の対応組織 公開講座の実施
9	図書及び学術情報	附属図書館の利用サービス
10	施設設備及び環境	キャンパスプラン等施設設備の将来計画 環境整備計画と保守 学内交通体制と駐車場の整備・規則等 情報通信システムの計画と維持管理 国際化と社会人受入れに伴う施設設備の整備 教職員の福利厚生施設の整備 公害防止対策
11	財政	予算編成と執行・配分 予算要求の方針
12	管理運営及び組織機構	大学の管理運営体制と意志決定機構 評議会 部局長連絡会議 ,各種委員会の機能と構成 総長 , 学生部長 , 附属図書館長 , 教養部長の選出方法 事務・技術機構組織と研究支援体制 自己点検評価の実施状況

# 2 部局共通点検項目

	点検事項	
1	部局等の在り方及び目標	部局等の目標,使命,教育研究理念 部局等の将来構想
2	教育活動	1) 総合大学としての教育の在り方と実施体制 1) 教育理念・目標とカリキュラム編成 2) ガイダンスの実施 2) 講義・演習・実験等の創意工夫 2) 教材,教育機器利用の教育 2) 演習等による少人数教育 2) 履修状況と成績評価・単位認定 2) 学位授与と論文指導 2) 大学院教育の研究指導 2) 大学院学生の専攻別定員と研究所等の教育協力 2) 教育支援体制 2) 学生による教育指導の評価 3) 卒業者・大学院修了者の就職状況
3	学生の受入れ	学生定員の充足と志願状況
5	研究活動	研究活動の状況 研究業績(著書,論文,学術講演等)の状況 科学研究費補助金等研究助成金の状況 国内外・学内の共同研究 民間等との共同研究 民間資金の活用状況 学術に関する受賞状況等
6	教員組織	教員組織・機構 採用,昇任の選考基準と選考方法 教官の採用計画・手順と欠員充足
10	施設設備及び環境	施設設備の維持管理 庁舎管理 実験・実習設備の安全・防災対策 学習環境と研究環境 学園生活環境
11	財政	予算の執行・配分 予算要求事項の選択
12	管理運営及び組織機構	部局の管理運営と意志決定 教授会,各種委員会の機構と構成 部局長,各種委員会委員の選出 事務・技術組織と研究支援体制 自己点検評価の実施状況

注:大学院改革を進めている研究科にあっては, 等の大学院に関する項目を点検することが望ましい。

# 6 北海道大学における点検評価報告書発行状況一覧

平成15年3月現在

35.7二	十八	
光行部局等名	標題	発行年月
北海道大学(全学)	北大のルネサンスを目指して ~ 北海道大学の現状と課題 ~ 北大のルネサンスを目指して ~ 北海道大学の現状と課題 ~ 北大のルネサンスを目指して ~ 北海道大学の現状と課題 ~	平成 5年 6月
	北大のルネサンスを目指して ~ 北海道大学の現状と課題 ~	平成 6年 3月
	北大のルネサン人を目指して ~ 北海道大学の現状と課題~	平成7年3月
	(抜刷)学生による教育指導の評価	平成7年3月
	来るべき新世紀に向けて~北大の新たなる展開のために~	平成 8年 3月
	来るべき新世紀に向けて~北大の新たなる展開のために~	平成 9年 3月
	来るべき新世紀に向けて ~ 北大の新たなる展開のために~	平成10年 3月
	(抜刷)学業成績評価について・教員・学生によるアンケート調査-	平成10年 3月
	(抜刷)本学の共同研究の現状と課題について-教員等によるアンケート調査-	平成10年 3月
	来るべき新世紀に向けて ~ 北大の新たなる展開のために~	平成11年 3月
	来るべき新世紀に向けて ~北大の新たなる展開のために~(概要	)平成11年 3月
	(抜刷)教員の総合的業績評価について	平成11年 3月
	来るべき新世紀に向けて~北大の新たなる展開のために~	平成12年 3月
	来るべき新世紀に向けて ~ 北大の新たなる展開のために~(概要	
	(抜刷)教員の総合的業績評価について	平成12年 3月
	21世紀の大いなる展開に向けて-研究主導型大学としての展開を求めて-	平成13年 3月
	(抜刷)教員の総合的業績評価について	平成13年 3月
	21世紀の大いなる展開に向けて-研究主導型大学としての展開を求めて-	平成14年 3月
	(抜刷)教員の総合的業績評価について	平成14年 3月
	21世紀の大いなる展開に向けて-研究主導型大学としての展開を求めて-	平成15年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成4年度	平成 5年 6月
	(別冊)研究活動一覧 平成5年度	平成 6年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成6年度	平成 7年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成7年度	平成 8年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成8年度	平成 9年 3月
	、分間) 関内外・学内の共同研究一覧 平成8年度 (別冊) 研究活動一覧 平成9年度	平成 9年 3月
		平成10年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成10年度	平成11年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成11年度	平成12年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成12年度	平成13年 3月
	(別冊)研究活動一覧 平成13年度	平成14年 3月
	/ 別冊)研究活動一覧 平成14年度	平成15年 3月
	(別冊)教育,管理運営,社会貢献活動一覧,平成12年度	平成13年 3月
	(別冊)教育,管理運営,社会貢献活動一覧 平成12年度 (別冊)教育,管理運営,社会貢献活動一覧 平成13年度 (別冊)教育,管理運営,社会貢献活動一覧 平成14年度	平成14年 3月
	(別冊)教育、管理運営、社会貢献活動一覧 平成14年度	平成15年 3月
	北海道大学研究者総覧	平成 6年 2月
	北海道大学研究者総覧(追録)	平成 6年 9月
	北海道大学研究者総覧(追録)	平成 7年 8月
	北海道大学研究者総覧	平成 8年12月
	北海道大学研究者総覧(追録)	平成 9年10月
	北海道大学研究者総覧(追録)	平成10年 7月
		平成12年 2月
	北海道大字研究者総覧(追録) 北海道大学研究者総覧(追録) 北海道大学研究者総覧(追録) 北海道大学研究者総覧(追録)	平成13年 3月
	北海道大学研究者総覧(追録)	平成14年 3月
	北海道大学研究者総覧	平成15年 3月
文学研究科・文学部	北海道大学文学部研究教育年報1992-1994	平成 6年 3月
2.3 1017 011 20 1 111	北海道大学文学部研究教育年報1992-1994 北海道大学文学部教育研究年報1994-1995 北海道大学文学部学科部研系基合報告書	平成 8年 3月
	北海道大学文学部学外評価委員会報告書	平成10年 3月
	北海道大学文学部教育研究年報1996-1998	平成11年 3月
教育学研究科·教育学部	研究・教育の報告 第1号	昭和63年 3月
THE STATE OF THE S	研究・教育の報告 第2号	平成 3年11月
	研究と教育の報告 - 1992年~1994年 - 第3号	平成 7年 3月
	研究と教育の報告 - 1995年~1997年 - 第4号	平成10年 3月
	北海道大学教育学部有識者懇談会報告書 - 第三者点検評価報告書 -	平成10年11月
	北海道大学大学院教育学研究科・教育学部有識者懇談会報告書 - 第三者点検評価報告書 -	平成13年 3月
	研究と教育の報告 - 1998年~2001年 - 第5号	平成14年 3月
法学研究科·法学部	北海道大学法学部の現状と課題	平成 7年 2月
	北海道大学大学院法学研究科・法学部外部評価報告書	平成15年 3月
経済学研究科·経済学部	北海道大学経済学部点検評価報告書 平成3~5年度	平成 7年 5月
	北海道大学経済学部点検評価報告書 平成6~8年度	平成10年 3月
	(北海道大学経済学部外部評価資料 平成6~9年度)	平成10年 7月
	北海道大学経済学部外部評価報告書	平成11年 3月
	北海道大学大学院経済学研究科・経済学部点検評価報告書 平成9~12年度	平成14年 3月
理学研究科·理学部	理学への招待 北海道大学理学部ガイドブック	平成 5年 1月
_ 5 W/ 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	教官調査票(付録)	平成 5年 1月
	(生物科学専攻外部評価資料)	平成 8年 6月
	生物科学専攻の外部評価	平成 9年 2月
	(物理学専攻外部評価資料)	平成 9年 6月
	CIOCE 3 O SOUTHERNING STILL	1~ 0 1 0/ 1

<b>多</b> 仁如 <b>日</b> 生力	4m   BE	-	
光行部局等名	標 題 / 地球或目科尚東拉州如河流海洛州 >	発行年月	
理学研究科·理学部	(地球惑星科学専攻外部評価資料)	平成 9年 6 平成10年 1	
	物理学専攻の外部評価	平成10年 1 平成10年 1	
	地球惑星科学専攻の外部評価	平成10年 1 平成10年 5	
	(数学専攻外部評価資料)	平成10年 5 平成10年 7	
	(化学専攻外部評価資料 第1分冊:専攻の概要)	平成10年 7 平成10年 7	召
	(化学専攻外部評価資料 第2分冊:研究業績)	平成10年 7 平成10年 7	
	数学専攻の外部評価   化学専攻の外部評価	平成10年12 平成11年 2	
	化子等以の外部計画   理学研究科・理学部ON-LINE年次報告書 - 20世紀の外部評価を終えて -	平成11年 2 平成11年 1	
医学研究科·医学部	北海道大学医学部研究活動 - 総括と展望 - 1991	平成 5年 7	
医子刚九叶 医子郎	北海道大学医学部研究活動 - 総括と展望 - 1992	平成 7年 2	
	北海道大学医学部研究活動 - 総括と展望 - 1993	平成 7年 2	
	北海道大学医学部研究活動 - 21世紀への視点 - 1994	平成 8年 6	
	北海道大学医学部研究活動 - 21世紀への視点 - 1995	平成 9年 2	
	北海道大学医学部研究活動 - 21世紀への視点 - 1996	平成10年 3	
	北海道大学医学部・大学院医学研究科 外部評価報告書 - 研究活動を中心に-	平成10年 3	
	北海道大学医学部研究活動 - 21世紀への視点 - 1997	平成11年 3	
	北海道大学医学部研究活動 1998	平成12年 3	
	北海道大学医学部(医学研究科)研究活動 1999	平成12年12	月
	北海道大学大学院医学研究科・医学部 研究活動 2000	平成14年 3	月
	北海道大学大学院医学研究科・医学部 研究活動 2001	平成15年 3	月
歯学研究科·歯学部	歯学:21世紀に向けて-点検評価報告書-(歯学部・歯学部附属病院)	平成 7年 3	月
	新たな歯科教育と歯学研究への展開- 歯学部の現状と展望-	平成10年 3	
	外部点検評価報告書	平成11年 3	月
	点検評価報告書	平成15年 3	
薬学研究科·薬学部	点検評価報告書 1995	平成 7年 3	卢
	自己点検・外部評価報告書 1998	平成10年12	
工学加索科 工学如	北海道大学大学院薬学研究科・薬学部外部点検評価報告書	平成14年 3 平成 5年 6	月月
工学研究科·工学部	北海道大学工学部の現況   北海道大学工学部の現況	平成 5年 6 平成 9年 3	
	北海道大学工学部の状況    北海道大学工学部材料・化学系(物質工学専攻,分子化学専攻) 外部評価報告書	平成 9年 6	7
	北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学大学院工学研究科情報  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学大学院工学研究  北海道大学工学の初期  北海道大学大学院工学研究  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学大学院工学研究  北海道大学工学の初期  北海道大学の初期  北海道大学工学の初期  北海道大学の初期  北海道大学の祖  北海道大学の初期  北海道大学の初期  北海道大学の祖  北海道大学の祖  北海道大学の祖  北海道大学の初期  北海道大学の祖  北海道大学の祖  北海道大学の祖  北海道	平成10年 3	
	北海道大学大学院工学研究科物理工学系 外部評価報告書	平成11年 3	Á
	北海道大学大学院工学研究科・工学部の現況	平成12年 3	
	北海道大学大学院工学研究科社会工学系外部評価報告書	平成12年 3	月
農学研究科·農学部	農学の教育と研究 平成3年度~平成5年度 北海道大学農学部点検評価報告書	平成 7年 3	月
	北海道大学農学部の外部評価	平成 8年 4	月
	農学の教育と研究 平成6年度 ~ 平成8年度 北海道大学農学部点検評価報告書	平成10年 3	月
	自己点検評価報告書 - 大学院重点化の現状と問題点 - 全体計画と生物資源生産学専攻について	平成13年 1	
	外部評価報告書 - 大学院重点化の現状と問題点 - 全体計画と生物資源生産学専攻について	平成13年 4	
	自己点検評価報告書・大学院重点化の現状と問題点・全体計画と環境資源学専攻について、	平成14年 1	
	外部評価報告書- 大学院重点化の現状と問題点- 全体計画と環境資源学専攻について   自己点検評価報告書- 大学院重点化の現状と問題点- 全体計画と応用生命科学専攻について	平成14年 4 平成14年10	
	日ごに快計   報音音・大学院重点化の現状と同題点・主体計画と応用生命科学専攻について   外部評価報告書- 大学院重点化の現状と問題点- 全体計画と応用生命科学専攻について	平成14年10平成15年 1	
獣医学研究科・獣医学部	The Japanese Journal of Veterinary Research(40-1)	平成 4年 5	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(41-1)	平成 5年 5	
	北海道大学獣医学部教官プロフィール	平成 5年 7	
	21世紀の獣医学をめざして 北海道大学獣医学部自己点検評価報告書第1号(平成3年度- 平成4年度)	平成 5年10	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(42-1)	平成 6年 5	
	The Japanese Journal of Veterinary Research (43-1)	平成 7年 5	月
	The Japanese Journal of Veterinary Research(44-1)	平成 8年 5	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(45-1)	平成 9年 5	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(46-1)	平成10年 5	
	自己点検評価報告書(第2号) - 大学院重点化の現状と問題点 -	平成10年 6	
	外部評価報告書 - 大学院重点化の目的はどこまで達成されつつあるのか -	平成10年 6	
	北海道大学獣医学部学生による授業評価 平成10年度調査報告書	平成11年 3	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(47-1)	平成11年 5	
	北海道大学獣医学部学生による授業評価 平成11年度調査報告書 The Japanese Journal of Veterinary Research(48-1)	平成12年 3 平成12年 5	
	The Japanese Journal of Vetermary Research(40-1)   北海道大学獣医学部学生による授業評価 平成10~12年度調査報告書	平成13年 3	沿
	The Japanese Journal of Veterinary Research(49-1)	平成13年 5	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(49-2)	平成13年 8	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(49-3)	平成13年11	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(49-4)	平成14年 2	
	The Japanese Journal of Veterinary Research(50-1)	平成14年 5	月
	The Japanese Journal of Veterinary Research(50-2,50-3)	平成14年11	月
	北海道大学獣医学部学生による授業評価 平成10~12年度のまとめ	平成15年 3	月
水産科学研究科·水産学部	北海道大学水産学部における点検と評価	平成 4年 4	
	北海道大学水産学部の現状と課題・自己点検評価報告書	平成 6年 3	
	北海道大学水産学部の現状と課題・自己点検評価報告書	平成 8年 3	
	北海道大学水産学部の現状と課題 - 自己点検評価報告書	平成10年 3	
	北海道大学水産学部・水産学研究科 外部評価報告書	平成11年 1	
	北海道大学水産科学研究科・水産学部の現状と課題 - 自己点検評価報告書	平成14年 3	H

発行部局等名	標題	発行年月
地球環境科学研究科	地球環境を科学する - 点検評価報告書 - 平成5年度~平成7年度	平成 9年 3月
	物質環境科学専攻 外部評価報告書	平成11年 3月
	地球環境変化の予測に向けて 外部評価報告書	平成11年 3月
	地球環境を科学する 点検評価報告書 平成8年度~平成10年度	平成12年 3月
国際広報メディア研究科	ANNUAL REPORT 2000	平成13年 7月
	ANNUAL REPORT 2001	平成14年11月
低温科学研究所	年報1992	平成 5年 2月
	年報1993	平成 6年 2月
	年報1994	平成 7年 2月
	年報1995	平成 8年 2月
	年報1996	平成 8年10月
	年報1997	平成 9年12月
	林-ツク海と周辺陸域における大気-海洋-雪氷圏相互作用 -COEプロジェかと外部評価-	平成 9年 3月 平成10年 3月
	林-ツク海と周辺陸域における大気-海洋-雪氷圏相互作用 -COEプロジェ外と外部評価( )- 外部点検評価報告書	平成10年 3月 平成10年 3月
		平成10年 3月 平成11年 1月
	年報1998  年報1999	平成11年 1月 平成12年 2月
	雪崩事業費による研究の経緯と成果 外部点検評価報告書	平成12年 2月 平成11年 3月
	対国流氷研究施設外部評価報告書	平成11年 3月
	年報2000	平成13年 2月
	北海道大学低温科学研究所外部評価報告書(2000)	平成13年 2月
	年報2001	平成13年10月
	寒冷圏における大気 - 雪氷 - 植生相互作用の解明 - 北海道大学低温科学研究所研究プロジェクトと外部評価 -	平成14年 3月
	年報2002	平成14年 9月
電子科学研究所	北海道大学電子科学研究所要覧 平成5 - 6年	平成 5年12月
	研究活動 北海道大学電子科学研究所 平成4年度 - 6年度	平成 7年 3月
	研究活動 北海道大学電子科学研究所 平成7年度 - 8年度	平成 9年 9月
	北海道大学電子科学研究所 外部評価報告書	平成10年 3月
	研究活動 北海道大学電子科学研究所 平成9年度 - 10年度	平成11年10月
	研究活動 北海道大学電子科学研究所 平成11年度 - 12年度	平成13年11月
) to /= -7 , r + 1//r	研究活動 北海道大学電子科学研究所 平成13年度	平成14年11月
遺伝子病制御研究所	Collected Papers of Inst. Immunological Science 14	平成 4年12月
旧免疫科学研究所	「研究業績のまとめ」 1989-1993	平成 5年 9月
	Collected Papers of Inst. Immunological Science 15	平成 6年 1月
	北海道大学免疫科学研究所 研究活動のまとめ1988-1992   Collected Papers of Inst. Immunological Science 16	平成 6年 3月 平成 6年10月
	化海道大学免疫科学研究所年報	平成 7年 9月
	10.   写道人子光授科子研九川牛報   Collected Papers of Inst. Immunological Science 17	平成 7年 9月
	北海道大学免疫科学研究所の外部評価	平成 8年 3月
	北海道大学免疫科学研究所外部評価実施報告書	平成 8年 3月
	北海道大学免疫科学研究所年報	平成 8年 9月
	Collected Papers of Inst. Immunological Science 18	平成 8年11月
	Collected Papers of Inst. Immunological Science 19	平成 9年10月
	北海道大学免疫科学研究所年報	平成10年 2月
	北海道大学免疫科学研究所 北海道大学医学部附属癌研究施設 外部評価報告書	平成10年 3月
	Collected Papers of Inst. Immunological Science 20	平成10年11月
	北海道大学免疫科学研究所年報	平成10年12月
	外部点検評価報告書 北海道大学免疫科学研究所 1998 ~ 1999	平成11年 5月
	Collected Papers of Inst. Immunological Science 21	平成11年11月
	北海道大学免疫科学研究所年報	平成11年11月 平成12年12月
	北海道大学免疫科学研究所年報   COLLECTED PAPERS FROM INSTITUTE FOR GENETIC MEDICINE HOKKAIDO UNIVERSITY VOL.1	平成12年12月 平成13年 3月
	COLLEGIED PAPERS FROM INSTITUTE FOR GENETIC MEDICINE HORKAIDO UNIVERSITY VOL.1   北海道大学遺伝子病制御研究所年報	平成13年 3月 平成13年12月
	70万年   大子屋   ム丁 747   中間   中間   中間   COLLECTED PAPERS FROM INSTITUTE FOR GENETIC MEDICINE HOKKAIDO UNIVERSITY VOL.2	平成13年12月
医学部附属病院	診療活動の現状と課題 英知と力を合わせて21世紀に向かって	平成 7年 3月
J 141 6 11 1 14 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現状と将来への展望  自己点検・評価報告書 1995~1997	平成10年 3月
	新しい世紀に向けて 自己点検・評価報告書 1998~2000	平成13年 3月
歯学部附属病院	歯学:21世紀に向けて-点検評価報告書-(歯学部・歯学部附属病院)	平成 7年 3月
	新たな歯科医療への展開-診療活動の現状と展望-	平成10年 3月
	外部点検評価報告書	平成11年 3月
	点検評価報告書	平成15年 3月
(教養部)	(北海道大学教養部点検評価報告書 平成4年度- 平成7年度)	平成 7年 3月
言語文化部	ロゴス - しなやかな文化の懸け橋 北海道大学言語文化部点検評価報告書 NO.1	平成 7年 2月
	ことばでさぐり ことばでつなぐ 北海道大学言語文化部点検評価報告書 NO.2	平成10年 2月
	外部評価報告書	平成12年11月

· 発行部局等名	標題	発行年月
触媒化学研究センター	北海道大学触媒化学研究センター年報 第5号	平成 6年 5月
	Annual Report 5	平成 6年 5月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 5年の歩み	平成 6年 7月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第6号	平成 7年 5月
	Annual Report 6 北海道大学触媒化学研究センター年報 第7号	平成 7年 5月 平成 8年 5月
	Annual Report 7	平成 8年 5月
	北海道大学触媒化学研究センター外部点検評価報告書	平成 9年 1月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第8号	平成 9年 5月
	Annual Report 8	平成 9年 7月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第9号	平成10年 5月
	Annual Report 9	平成10年 7月
	Annual Report 10	平成11年 7月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第10号	平成11年 8月
	Annual Report 11 北海道大学触媒化学研究センター年報 第11号	平成12年 7月 平成12年11月
	Annual Report   12	平成12年11月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第12号	平成13年11月
	Annual Report 13	平成14年11月
	北海道大学触媒化学研究センター年報 第13号	平成14年11月
	北海道大学触媒化学研究センター外部評価報告書	平成15年 1月
スラブ研究センター	スラブ研究センターを研究する	平成 6年 3月
	スラブ研究センターを研究する	平成 8年 3月
	スラブ研究センターを研究する 外部評価特集 スラブ研究センターを研究する(外部評価)No.4-1	平成 9年 6月 平成12年 3月
	スラブ研究センターを研究する ( 資 料 集 ) No.4-2	平成12年 3月
	スラブ研究センターを研究する(研究員自己評価)	平成14年 3月
大型計算機センター	technical report No.16 1994	平成 6年 9月
	technical report No.17 1995	平成 8年 1月
	technical report No.18 1996	平成 8年12月
	technical report No.19 1997	平成10年 3月
		平成11年 3月 平成11年12月
	北海道大学大型計算機センター外部評価報告書 technical report No.21 2000	平成11年12月 平成12年 2月
	technical report No.22 2001	平成13年 2月
	technical report No.23 2002	平成14年 1月
アイソトープ総合センター	・北海道大学アイソトープ総合センター 現状と課題	平成 6年12月
機器分析センター	北海道大学機器分析センター報 点検評価特集号	平成 7年 3月
(実験生物センター) (遺伝子実験施設)	北海道大学実験生物がター自己点検・評価報告書 第1号 (利用研究業績及びセンター関連規約) Research Center For Molecular Genetics 1991-1993	平成 7年 3月 平成 7年 3月
( 退以 ) 关款他以 )	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成9年度)	平成14年3月
	北海道大学遺伝子実験施設 概要	平成11年 3月
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成10年度)	平成12年 3月
		1 132 12 - 37 3
	│北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)	平成13年 3月
留学生センター	<ul><li>北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)</li><li>▼成4年度∼平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」</li></ul>	平成13年 3月 平成 7年 3月
留学生センター	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」   平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボーダレスの21世紀を目指して」	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月
留学生センター	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」   平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボーダレスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月
留学生センター	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」   平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボータレスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号   北海道大学留学生センター年報第8号	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月 平成12年 3月
留学生センター	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生から点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生から、点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生から、点検評価報告書、柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月 平成12年 3月 平成13年 3月 平成13年 3月
留学生センター	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」   平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボータレスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号   北海道大学留学生センター年報第8号   平成10年度~平成12年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月 平成12年 3月 平成13年 3月 平成13年 3月 平成14年 3月
留学生センター (量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が9-点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が9-点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生が9-点検評価報告書、柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月 平成12年 3月 平成13年 3月 平成13年 3月 平成14年 3月 平成 6年12月
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度 ~ 平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が戊の国際化を目指して」 平成7年度 ~ 平成9年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度 ~ 平成12年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻	平成13年 3月 平成 7年 3月 平成10年 3月 平成11年 3月 平成成13年 3月 平成成13年 3月 平成成14年 3月 平成成 6年12月 平成 8年 3月
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度 ~ 平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」 平成7年度 ~ 平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度 ~ 平成12年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻	平成13年 3月 平成17年 3月 平成成10年 3月 平成成12年 3月 平成成13年 3月 平成成13年 3月 平成成 6年 3月 平成成 8年 3月 平成成 9年 3月
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボ-タレスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻	平成13年 3月 平成13年 3月 平平成成10年 3月 平平成成11年 3月 平平成成成13年 3月 平平成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成成
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「北大キャンパスの国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生センター点検評価報告書「ボ-タレスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生センター点検評価報告書 柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻	平成13年 3月 平成13年 3月 平平成成10年 3月 7年 3日 7年 3日
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が方。検評価報告書「北大村が、次の国際化を目指して」 平成7年度~平成6年度北海道大学留学生が方。検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生から。検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第5巻	平成13年 3月 7年 3月
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が、100回駅化を目指して」 平成7年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書、柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第6巻	平成13年 3月 7年 3月
	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が分子域評価報告書「北大村が八の国際化を目指して」   平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が分子域評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号   北海道大学留学生センター年報第8号	平平 3月 7年 3月 7年 3月 7年 3月 7年 3月 7年 4年 3月 7年 4年 4年 3月 7年 4年 4年 4年 3月 7年 4年
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が八の国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エルクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エルクトロニクス研究 第5巻 北海道大学コネルギー先端工学研究センター年報 第1号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第2号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度 ~ 平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が八の国際化を目指して」 平成7年度 ~ 平成9年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第8号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エルクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 1米海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第1号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第2号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第3号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度 ~ 平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が、以の国際化を目指して」 平成7年度 ~ 平成9年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第4巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エルクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エルクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第1号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第2号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第3号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第3号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第3号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4度~平成6年度北海道大学留学生が一点検評価報告書「北大井が八の国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が一点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 平成10年度~平成12年度北海道大学留学生とかー点検評価報告書「柔軟性と変化の時代のために」 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第2巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第1号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第2号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第3号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第4号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第4号 北海道大学エネルギー先端工学研究センター年報 第4号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が方向報行網報告書「北大村が、10回客化を目指して」   平成7年度~平成6年度北海道大学留学生が方向報行機報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号   北海道大学留学生センター年報第8号   平成10年度~平成12年度北海道大学留学生から検評価報告書「素軟性と変化の時代のために」   北海道大学留学生センター年報第9号   北海道大学留学生センター年報第9号   北海道大学留学生センター年報第9号   北海道大学留学生センター外部評価報告書   量子界面エレクトロニクス研究 第1巻   量子界面エレクトロニクス研究 第2巻   量子界面エレクトロニクス研究 第3巻   量子界面エレクトロニクス研究 第4巻   量子界面エレクトロニクス研究 第6巻   量子界面エレクトロニクス研究 第6巻   量子界面エレクトロニクス研究 第6巻   量子界面エレクトロニクス研究 第6巻   世子界面エレクトロニクス研究 第5巻   北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度)   平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が、10の国際化を目指して」   平成7年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」   北海道大学留学生センター年報第7号   北海道大学留学生センター年報第8号   平成10年度~平成12年度北海道大学留学生か5-点検評価報告書。   平成10年度~平成12年度北海道大学留学生か5-点検評価報告書。   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「北大村が、以の国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が5-点検評価報告書「ボーダルスの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第8号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センターの中報第9号 北海道大学留学生センターの中報第9号 北海道大学留学生センターの中報第9号 北海道大学留学生センターの中報第9号 北海道大学留学生センターの中報第9号 北海道大学日本の大田二クス研究第1巻 量子界面エレクトロニクス研究第2巻 量子界面エレクトロニクス研究第3巻 量子界面エレクトロニクス研究第5巻 北海道エレクトロニクス研究第6巻 量子界面エレクトロニクス研究第5巻 北海道大学上ネルギー先端エ学研究センター年報第2号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報第3号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報第4号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センターの新第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センターの新部に表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が一点検評価報告書「北大村が八の国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が一点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センターの表記  電子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第2号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第3号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター・報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究をとりター・外価報告書 マルチピーム超高圧電子環境決計を発生を発売を持続に対しています。第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター・外価報告書 マルチピーム超高圧電子環境で表別で、第7号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第7号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第7号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平
(量子界面エレクトロニクス研究センター)	北海道大学遺伝子実験施設 活動利用報告書(平成11年度) 平成4年度~平成6年度北海道大学留学生が分点検評価報告書「北大村が八の国際化を目指して」 平成7年度~平成9年度北海道大学留学生が分点検評価報告書「ボーダルの21世紀を目指して」 北海道大学留学生センター年報第7号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センター年報第9号 北海道大学留学生センターの外部評価報告書 量子界面エレクトロニクス研究 第1巻 量子界面エレクトロニクス研究 第3巻 量子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第5巻 北海道大学子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 量子界面エレクトロニクス研究 第6巻 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第1号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第3号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第7号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第6号 北海道大学エネルギー先端エ学研究センター年報 第8号	平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平

発行部局等名	標題	発行年月
先端科学技術共同研究センター		平成11年 9月
	外部評価報告書	平成12年 3月
	業績集 平成11年~平成12年	平成13年 9月
総合博物館	北海道大学総合博物館研究紀要 第1号	平成15年 3月
量子集積エレクトロニクス研究センター	量子集積エレクトロニクス研究 第1巻	平成14年 8月
保健管理センター	保健管理センター年報 1991年	平成 4年 3月
	保健管理センター年報 1992年	平成 5年 3月
	保健管理センター年報 1993年	平成 6年 3月
	保健管理センター年報 1994年	平成 7年 3月
	北海道大学保健管理センター自己点検・評価報告書	平成 7年 6月
	保健管理センター年報 1995年	平成 8年 3月
	事業報告(平成6年度)	平成 8年 3月
	保健管理センター年報 1996年	平成 9年 3月
	事業報告(平成7年度)	平成 9年 3月
	保健管理センター年報 1997年	平成10年 3月
	事業報告(平成8年度)	平成10年 3月
	北海道大学保健管理センター点検評価報告書	平成10年 9月
	保健管理センター年報 1998年	平成11年 3月
	事業報告(平成9年度)	平成11年 3月
	保健管理センター年報 1999年	平成12年 3月
	事業報告(平成10年度)	平成12年 3月
	北海道大学保健管理センター点検評価報告書	平成12年11月
	事業報告(平成11年度)	平成13年 3月
	保健管理センター年報 2000年	平成13年 8月
	保健管理センター年報 2001年	平成15年 3月
	事業報告(平成12年度)	平成15年 3月
	事業報告(平成13年度)	平成15年 3月
体育指導センター	北海道大学体育指導センター年報 第 6号 1994年	平成 7年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第 7号 1995年	平成 8年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第 8号 1996年	平成 9年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第 9号 1997年	平成10年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第10号 1998年	平成11年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第11号 1999年	平成12年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第12号 2000年	平成13年 3月
	北海道大学体育指導センター年報 第13号 2001年	平成13年 9月
医療技術短期大学部	明日の医療技術を目指して - 北海道大学医療技術短期大学部の現状と課題 -	平成 5年12月
	明日の医療技術を目指して - 北海道大学医療技術短期大学部の現状と課題 -	平成 7年 3月
	明日の医療技術を目指して - 北海道大学医療技術短期大学部の現状と課題 -	平成 8年 8月
	北海道大学医療技術短期大学部自己点検評価・外部評価報告書	平成13年 3月

既に廃止されている部局は( )で記載。

# 7 北海道大学における外部評価・第三者評価の実施状況一覧

実施年度	実施主体	実施時期	実施対象等	実施方法等	外部部	P価委員数及び国別	人数	評価結果の活用状況
X115 1 1X	ZWS I FF	7000 mg 703	X110X13X13	Z,5772 G	国内	国 外(国籍)	計	TI IMMUSIC 957H715 JVISO
平成5年度 (1部局)	スラブ研究 センター	平成5年9月 ~ 12月	センターの組 織・運営,共 同研究,個人 研究の評価	評価資料等の書 面審査,シンポ ジウム,セミナ ーへの参加,ヒ アリング	人 2	<b>A</b>	人 2	センターの管理運営,共同研究の企画等の基礎資料の参考
平成6年度(2部局)	薬学部	平成7年3月	薬学部全般の 評価	全国13の国立大 学の評価委員に よる評価資料等 の書面審査,ア ンケート方式	24		24	学部改革の参考
	触媒化学研 究センター	平成6年7月	センター全般 の評価,将来 の展望,活動 評価,研究成 果の評価	の参加,評価資	4	3 (アメリカ合衆国2) (ロシア1)	7	将来計画の基礎資料 の参考
平成7年度 (4部局)	農学部・農 学研究科	平成8年1月 ~4月	学部7学科,研究科8専攻の評価	アンケート調査 方式による評価 資料等の書面審 査・意見の収集	28		28	管理運営,教育研究 活動に反映
	免疫科学研 究所	平成8年2月	研究所全体の 評価,研究成 果の評価	評価資料等の書 面審査,ヒアリ ング,インタビ ュー,視察	8		8	研究所の改組計画 , 研究計画等の参考
	触媒化学研 究センター	平成7年10月	表面科学系分野の活動評価,将来の展望,研究成果の評価	評価資料等の書 面審査,シンポ ジウムへの参加		3 (アメリカ合衆国1) (ドイツ連邦共和国1) (連合王国1)	3	将来構想策定の基礎 資料の参考
	スラブ研究 センター	平成7年9月 ~12月	センターの組 織・運営,共 同研究,個人 研究の評価		2		2	センターの管理運営,共同研究の企画等の基礎資料の参考
平成8年度 (6部局)	理学研究科 ・理学部	平成8年9月 10月	生物科学専攻 (生物科学科) (生物学,高 分子機能学) の評価	評価資料等の書 面審査,インタ ピュー,視察	10	2 (カナダ1) (アメリカ合衆国1)	12	教育研究活動,大学 院教育の基礎資料の 参考
	工学研究科	平成9年2月 3月	物質工学専攻,分子化学 専攻の評価, 提言		10		10	教育・研究・管理運営面等に活用
	地球環境科 学研究科	平成8年9月 11月	研究科4専攻 の評価,業績 進展度,研究 レベル,研究 構想の将来性 の評価	究業績等の書面	29	8 (アメリカ合衆国6) (カナダ1) (ドイツ連邦共和国1)	37	研究の活性化 , 研究 計画等に活用
	低温科学研 究所	平成9年1月 ~2月	寒冷海洋圏科 学部門,寒冷 陸域科学部門 の評価	評価資料の書面	5	5 (アメリカ合衆国3) (ロシア2)	10	研究計画の活性化

実施年度	実施主体	実施時期	実施対象等	実施方法等	外部部	『価委員数及び国別	人数	評価結果の活用状況
大泥干区	大ル上件	大加巴里可州	スルンスサ	大ルビノノバイサ	国内	国 外(国籍)	計	
平成8年度 (6部局)	触媒化学研究センター	平成8年 7月 12月	の評価,理	シンポジウムへの参加,書面を変え、ヒアリング,討論	11	7 (連合王国1) (アメリカ合衆国2) (フランス3) (ドイツ連邦共和国1)	18	研究課題の設定,研究体制の再編,研究 組織案の参考,将来 構想策定の基礎資料 の参考
	スラブ研究 センター	平成8年7月 ~12月	センターの組 織・運営,共 同研究,個人 研究の評価	面審査,シンポ	1	4 (アメリカ合衆国1) (ロシア2) (ハンガリー1)	5	センターの管理運営,共同研究の企画等の基礎資料の参考
平成9年度 (9部局)	文学部・文 学研究科	平成9年12月	学部 , 研究科 全般の評価	評価資料等の書 面審査,ヒアリ ング,視察	5		5	学部,研究科の教育・研究・管理運営 面に活用
	理学研究科 ・理学部	平成9年9月	物理学専攻 (物理学科) の評価	評価資料による 書面審査,イン タビュー,視察	10	1 (アメリカ合衆国1)	11	教育研究活動,大学 院教育の基礎資料の 参考,将来計画の参 考
		平成9年8月	地球惑星科学 専攻(地球科 学科)(地球 惑星物質科 学,地球物理 科学)の評価		10	1 (アメリカ合衆国1)	11	教育研究活動,大学院教育の基礎資料の参考,将来計画の参考
	医学部·医 学研究科	平成9年6月 ~7月	学理系系社内 般病 系社内 系系社内 系系 系 系 系 系 系 系 系 、 内 系 。 系 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	面審查,実地調	10		10	学部,大学院の教育・研究,大学院重点化構想の参考
	工学研究科	平成 9年12月	情報エレクト ロニクス系テ 攻群(システム情報で発力である。 ム情報である。 エ学専攻)の 評価	評価資料等の書 面審査,討論, 視察	10		10	教育・研究・管理運 営面等に活用
	獣医学研究 科・獣医学 部	平成10年1月	研究科,学部,附属家畜病院の評価	評価資料等の書 面審査,質疑応 答,視察,イン タビュー	11	1 (アメリカ合衆国1)	12	大学院,学部の教育 研究の参考
	地球環境科学研究科	平成10年2月	地圏環境科学 専攻,生態環 境科学専攻, 大気海洋圏環 境科学専攻の 評価	の参加,評価資 料等による書面	9	6 (インドネシア 4) (アメリカ合衆国1) (マレーシア1)	15	研究の活性化 , 研究 計画等に活用
	低温科学研 究所	平成10年1月 ~2月	研究所全体の 評価,研究プロジェクト計 画の学問的価値,妥当性	評価資料等の書 面審査,ヒアリ ング,討論	6		6	研究所の研究体制等 の改善の参考

実施年度	実施主体	実施時期	実施対象等	実施方法等	外部評価委員数及び国別人数		人数	評価結果の活用状況
大ル十尺	大心工件	<b>大</b> 加西村州	大ルバ外寸	<b>大旭</b> 刀囚守	国内	国 外(国籍)	計	計画温米ツルカルル
平成9年度 (9部局)	電子科学研究所	平成 9年10月 ~ 12月	研究所全体 , 各研究部門の 評価	評価資料等の書 面審査,ヒアリ ング,視察	5		5	研究所の今後の運営,活性化に活用
	免疫科学研究所 医学部附属 癌研究施設	平成 9年12月 ~ 平成10 年 1月	研究所全体, 医学部附属等 研究施設の評 価,全体評価, 部門計動計画, 将来計画の評 価	評価資料等の書 面審査, ヒアリ ング, 視察	12		12	研究所,癌研究施設 の研究活動,将来計 画等に活用
平成10年度 (10部局)	教育学部	平成10年 6月	学部・研究科 全般の評価	評価資料の書面 審査及び意見交 換	13		13	今後の教育・研究・ 管理運営に活用
	経済学部	平成10年 8月 ~10月	学部・研究科 全般の評価	評価資料の書面 審査,実地調査 及びヒアリング	6		6	今後の教育・研究及 び大学院改革の検討 資料として活用
	理学研究科 ・理学部	平成10年 7月	数学専攻全般 の評価	書面審査 , イン タビュー及び視 察等	10	1 (アメリカ合衆国1)	11	今後の教育・研究・ 管理運営に活用
		平成10年 9月	化学専攻全般 の評価	書面審査 , イン タビュー及び視 察等	9	1 (アメリカ合衆国1)	10	今後の教育・研究・ 管理運営に活用
	歯学部・歯 学部附属病 院	平成10年10月 ~11月	学 部・研 究 科 , 附属病院 全般の評価	評価資料の書面 審査,質疑・応 答及び視察	8		8	今後の教育・研究・ 診療活動に活用
	薬学研究科 ・薬学部	平成10年 8月 ~ 9月	学部・研究科 全般の評価	評価資料の書面 審査	13		13	今後の教育・研究・ 管理運営に活用
	工学研究科 ・工学部	平成10年11月	物理工学系専 攻群全般の評 価	評価資料の書面 審査,質疑・討 論及び施設・設 備等の視察	12		12	教育・研究・管理運営面等に活用
	水産学部	平成10年 7月 ~ 8月	学 部・研 究 科・付属施設 全般の評価	評価資料の書面 審査,ヒアリン グ及び施設の視察	8		8	今後の教育・研究・ 管理運運営等に活 用
	地球環境科 学研究科	平成10年12月		評価資料の書面 審査及びヒアリ ング	5		5	今後の教育・研究等 に活用
		平成11年 3月	物質環境科学 専攻全般の評 価		5	3 (アメリカ合衆国3)	8	
	低温科学研 究所	平成10年10月 ~ 平成11年12月	寒冷地陸域化 学部門の研究 成果の評価		7		7	今後の研究に活用
		平成10年10月 ~ 平成11年12月	寒冷海洋圏科 学部門・附属 流氷研究施設 の研究成果の 評価	審査及び質疑・	9		9	今後の研究に活用
	大型計算機 センター	平成11年 3月	センターの施 策,運用,整 備,研究開発 の評価		4		4	今後の運営に活用

実施年度	実施主体	実施時期	実施対象等	実施方法等	外部部	で価委員数及び国別	人数	評価結果の活用状況
NIG TIX	Z.35.17		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Z11673743	国内	国 外(国籍) 言		
平成11年度 (6部局)	工学研究科	平成11年11月	社会工学系専 攻群	資料の事前審査 及び施設等の実 地調査	10		10	今後の教育・研究・ 管理運営に活用
	言語文化部	平成11年12月	言語文化部全 般の評価	資料の事前審査 及び意見交換	6		6	公開講座の方法・内容の改善及び国際広報メディア研究科の将来計画に活用
	スラブ研究 センター	平成11年 7月 ~ 平成12年 3月	センター全般 の評価	書面審査,施設 の視察,ヒアリ ング等	5		5	全国共同利用施設と しての今後の在り方 及び研究の長期計画 の検討に活用
	遺伝子実験 施設	平成11年 5月	遺伝子実験施 設全般の評価	関係者に概要及 び活動・利用報 告書を配付し意 見を求めた。		(評価委員は選 考しない)		今後の運営及び研究 交流の促進に役立て る。
	量子界面エ レクトロニ クス研究セ ンター	平成11年 7月 ~ 8月	センター全般 の評価	評価資料の書面 審査及び質疑・ 応答等	8	4 (アメリカ合衆国1) (ドイツ連邦共和国1) (スウェーデン1) (連合王国1)	12	センター改組計画構 想に活用
	先端科学技 術共同研究 センター	平成11年10月	センター全般 の評価	評価資料の書面 審査及び意見交 換等	8		8	今後のセンターの活 動の指針に活用
平成12年度 (6部局)	教育学研究 科・教育学 部	平成12年12月	教育学研究 科・教育学部 全体	資料の事前審査 及び意見交換	11		11	教育・研究・管理運 営等に活用
	農学研究科 ・農学部	平成13年 2月 ~ 3月	生物資源生産 学専攻	評価資料の書面 審査,質疑・応 答及び施設の調 査	8		8	教育・研究・管理運 営等に活用
	低温科学研 究所	平成12年10月 12月	研究所全体	評価資料の書面 審査及び質疑・ 討論	7	1 (ロシア 1)	8	研究・管理運営等に活用
	遺伝子実験 施設	平成13年 3月	施設全般	関係者に概要及 び活動・利用報 告書を配付し意 見を求めた。		(評価委員は選 考しない)		今後の運営及び研究 交流の促進に役立て る。
	エネルギー 先端工学研 究センター	平成12年10月	超高圧電子顕 微鏡研究室 (マルチビー ム超高圧電子 顕微鏡施設)	視察,アンケー	6		6	今後の実験研究及び 将来構想に活用
			センター全般	資料の事前審 査,質疑応答及 び施設視察	4		4	将来構想等に活用
	医療技術短 期大学部	平成12年12月	大学部全般	評価資料の書面 審査及び施設の 視察等	5		5	教育研究・管理運営 面に活用

					41 mg+c	外部評価委員数及び国別人数		
実施年度	実施主体	実施時期	実施対象等	実施方法等				評価結果の活用状況
平成13年度 (4部局 第 三者評価を 除く)	(大学評価・ 学位授与機 構)	平成13年1月 ~ 平成14年3月	全学 (全学テーマ 別評価「教育 サービス面に おける社会貢献」)	書面調査・ヒアリング	国内	国外(国籍)	計	教育サービス面における社会貢献活動等に活用
	(大学評価・ 学位授与機 構)	平成13年1月 ~ 平成14年3月	医学研究科· 医学部 分野 別研究評価 「医学 系(医学)」)	書面調査・ヒアリング				教育・研究・管理運 営等に活用
	薬学研究科 ・薬学部	平成13年 12月3日	薬学研究科全体	評価資料の事前 審査,質疑・討 論及び施設の調 査	6		6	教育・研究・管理運 営等に活用
	農学研究科 ・農学部	平成14年2月	環境資源学専 攻	評価資料の事前 審査,質疑・応 答及び施設の調 査	7		7	教育・研究・管理運 営等に活用
	低温科学研 究所	平成13年 12月4日~5日	低温科学研究 所COE研究 プロジェクト	ワークショップ に外部評価委員 が参加し,評価 を実施	3	3 (アメリカ合衆国2) (ロシア1)	6	COE研究プロジェクトの研究計画の再検討
	留学生センター	平成14年1月 ~2月	留学生センタ 一全体	評価資料の事前 審査,質疑・応 答及び施設の調 査	7	1 (ドイツ1)	8	管理・運営, 留学生 教育等に活用
平成14年度 (5部局 第 三者評価を 除く)	(大学評価 ・学位授与 機構)	平成14年1月 ~ 平成15年3月	全学学学ーででは、対している。 マーマ を できる	書面調査・ヒアリング				「教 養 教 育」及 び 「研究活動面におけ る社会との連携及び 協力活動」等に活用
	(大学評価 ・学位授与 機構)	平成14年1月 ~ 平成15年3月	工学研究科· 工学部(分野 別研究評価 「工学系」)	書面調査・訪問調査				研究・管理運営等に 活用
	法学研究科 ・法学部	平成14年 11月11日	法学研究科・ 法学部・附属 高等法政教育 研究センター	評価資料の事前 審査,質疑・応 答	5		5	教育・研究活動等に 活用
	農学研究科 ・農学部	平成14年 11月11日~12日	応用生命科学 専攻	評価資料の事前 審査,質疑・応 答及び施設等の 調査	7		7	教育・研究・管理運 営等に活用
	獣医学研究 科・獣医学 部	平成15年 3月17日~20日	獣医学専攻	評価資料に基づ く実績説明,質 疑・応答及び討 論	1	2 (オーストラリア1) (アメリカ合衆国1)	3	研究教育に活用
	水産科学研 究科・水産 学部	平成14年 10月8日 <i>2</i> 9日	全般(分野別研究評価)	評価資料の事前 審査,質疑・応 答	12		12	管理運営,教育研究 活動及び地域貢献に 活用
	触媒化学研 究センター	平成14年12月28日 ~ 平成15年1月31日	管理運営及び 教育・研究活 動	評価資料の書面 審査等	8		8	管理運営,教育・研究活動等に反映

# 8 平成14年度北海道大学点検評価委員会等委員名簿

1 点検評価委員会(構成員41名:オブザーバー1名含む。)

	1円/以只で1 口・クノ		-		<u>,                                    </u>	<i>/</i> #	+/
職	名	日		名		備	考
総長		中	村	睦	男	委員長	
副学長		藤	田	正			
副学長		井	上	芳	郎		
副学長		德	永	正	晴		
文学研究科長		身	﨑		壽		
教育学研究科長		逸	見	勝	亮		
法学研究科長		畠	Ш	武	道	~ H14.12.14	
		吉	田	克	己	H14.12.15 ~	
経済学研究科長		 唐	渡	興	宜	~ H14. 8. 1	
12013 2010		内	田	和	男	H14. 8. 1 ~	
理学研究科長		長	亩	義	仁		
医学研究科長		西		信	Ξ		
<u> </u>			田	<u> </u>	 稔		
			村	靖	幸		
薬学研究科長		野_ 佐		炯	_ <del>羊</del> 浩		
工学研究科長			伯	古			
農学研究科長				髙	昭		
獣医学研究科長		喜_	田	_,,	宏		
水産科学研究科長		<u>Ц</u>	内	晧	平		
地球環境科学研究科長		池	田	元	美		
国際広報メディア研究	科長	筑	和	正	格		
低温科学研究所長		若	土	正	曉		
電子科学研究所長		下	澤	楯	夫		
遺伝子病制御研究所長		髙	田	賢	藏		
附属図書館長		井	上	芳	郎	(副学長)	
医学部附属病院長		加	藤	紘	之		
歯学部附属病院長		Ш	崎	貴	生		
言語文化部長		野	澤	俊	敬		
触媒化学研究センター・	Ę	高	橋		<del></del> 保		
スラブ研究センター長		家	田		<u></u>		
大型計算機センター長		嘉	数	侑	昇		
アイソトープ総合セン・	ター県	宮	 坂	和	男		
機器分析センター長	<i>)</i>	— <u>口</u> 松	田	1 H	 彰	(総長補佐)	
留学生センター長		 瀧	川	哲		( NO LX ITS LT )	
量子集積エレクトロニクス研究に	プノね− <b></b> 트	<u>應</u> 長名		英	_ <u>人</u>		
エネルギー先端工学研究				<u>失</u> 尚			
エイルナー 市場上子 が	カレクツー伎		<u>   </u>			/ 司帝 臣 \	
高等教育機能開発総合		德士	永士	正	晴	(副学長)	
先端科学技術共同研究			木	<u></u>	敬		
情報メディア教育研究	総ゴセンター長	佐_	藤	義_	<u>治</u>		
総合博物館長		<u></u>	<u>訪</u>	正	<u>明</u>		
北方生物圏フィールド	科字センター長	鈴		範	男		
保健管理センター所長		武	藏		学		
体育指導センター所長		関	П	恭	毅		
法学研究科 教授		畠	Щ	武	道	H14.12.15 ~	
事務局長		齊	藤	秀	昭		
医療技術短期大学部部·	長	松	野	_	彦	オブザーバー	

# 2 点検評価委員会幹事会(構成員14名:オブザーバー1名含む。)

職 名	E	F	ŕ	3	備考
副学長	藤	田	正	_	座長
副学長	井	上	芳	郎	
副学長	德	永	正	晴	
教育学研究科長	逸	見	勝	亮	
法学研究科長	畠	Щ	武	道	(H14.12.15~法学研究科·教授)
理学研究科長	長	田	義	仁	
歯学研究科長	脇	田		稔	
薬学研究科長	野	村	靖	幸	
工学研究科長	佐	伯		浩	
農学研究科長	太日	日原	髙	昭	
遺伝子病制御研究所長	髙	田	賢	藏	
文学研究科・教授(留学生センター長)	瀧	Ш	哲秀	夫	
事務局長	齊	藤	秀	昭	
総長補佐	松	田		彰	オブザーバー

# 3 専門委員会等

# (1) 教員業績評価専門委員会(構成員17名:オブザーバー1名を含む。)

職名	氏	:	名	備考
法学研究科長	畠 L	山武	道	委員長 (H14.12.15~法学研究科·教授)
文学研究科 教授	白木》		<u>児</u> 茂	
教育学研究科 教授		寸 保	茂	
法学研究科 教授		田清	明	
経済学研究科 教授	宮 2	林 謙	介	
理学研究科 教授	佐々フ		_	
医学研究科 教授		七 邦	桩	
歯学研究科 教授	赤	也	忠	
薬学研究科長		寸 靖	幸夫	
工学研究科 教授	篠原	京 邦	夫	
農学研究科 教授	田原	京 哲	士	
獣医学研究科 教授	桒原	<b>吾</b> 哲	<u>士</u> 典 平	
水産科学研究科長	ЩР	内 皓	平	
国際広報メディア研究科長		1 正	格	
低温科学研究所 教授	本	堂 武	夫	
スラブ研究センター 教授	林	忠	行	
総長補佐	松 E	Ħ	彰	オブザーバー

# 「授業評価」ワーキンググループ(構成員 9名:オブザーバー1名を含む。)

		-						
職	名	E	Ŧ	ŕ	3		備	考
国際広報メディア研究科長		筑	和	正	格	座長		
農学研究科 教授		田	原	哲	士	幹事		
教育学研究科 教授		木	村	保	茂			
法学研究科 教授		林	田	清	明			
経済学研究科 教授		宮	本	謙	介			
理学研究科 教授		佐?	木	陽	_			
歯学研究科 教授		赤	池		忠			
水産科学研究科長		山	内	晧	平			
高等教育機能開発総合センタ	- 教授	小会	空原	正	明	オブサ	ナーバー	·

# 「業績一覧」ワーキンググループ(構成員 7名)

職名	氏	名	備    考
薬学研究科長	野村	靖幸	座長
文学研究科 教授	白木沢	旭 児	
医学研究科 教授	田代	邦 雄	
工学研究科 教授		邦 夫	
獣医学研究科 教授	桒 原	幹 典	
低温科学研究所 教授		武夫	
スラブ研究センター 教授	林	忠行	

# (2) 意思決定システム評価専門委員会(構成員11名:オブザーバー1名を含む。)

職 名	氏		名	備	考
歯学研究科長	脇	田	稔	委員長	
文学研究科 教授	宇都語		暉 夫	幹事	
法学研究科長	吉日		克 己		
地球環境科学研究科 教授	西	Ę	則 雄		
低温科学研究所 教授		内	晃		
電子科学研究所教授	狩り	野	猛		
触媒化学研究センター 教授	辻	J.	東 之		
医学研究科 教授		田	諭		
薬学研究科 教授	森	į	美和子		
総長補佐	常	本	照 樹		
総長補佐	松	<b>H</b>	彰	オブザーバー	•

# (3) 大学評価事業専門委員会(構成員29名:オブザーバー1名を含む。)

職	名	E	Ŧ	ŕ	3	備	考
文学研究科	教授(留学生センター長)	瀧	]]]	哲	夫	委員長	
文学研究科	教授	新	田	孝	彦		
文学研究科	教授	小	林		甫		
教育学研究科	· 教授	鈴	木	敏	正		
法学研究科	教授	古	矢		旬		
経済学研究科		佐久	才	憲	介		
経済学研究科	· 教授	吉	田	文	和		
	教授	中	原	純-	一郎		
	教授	有	]	=	郎		
	教授	赤	池		忠		
	教授	有	賀	寛	芳		
	教授	五一	上嵐	靖	之		
	教授	大	塲	良	次		
	教授	<b>本</b> 三	間	利	久 三	H14.12.16 ~	
	教授		島	德	三		
	教授	寺	沢		実	H14. 5.20 ~	
獣医学研究科	- 教授	斉	藤	昌	之		
獣医学研究科	- 教授	小	沼		操	H14.12.16 ~	
水産科学研究		猪	上	徳	雄		
言語文化部	教授	宮	下	雅	年		
地球環境科学		中	村		博		
国際広報メディ		Щ	田	吉二			
電子科学研究			副部		達	~ H14.6.30	
遺伝子病制御		菊	池	九二		H14.12.16 ~	
スラブ研究セ	ンター 教授	田	畑	伸-	一郎	H14.12.16 ~	
留学生センタ	一 教授	常	田	益	代	H14.12.16 ~	
留学生センタ		関		道	子	H14.12.16 ~	
	開発総合センター 教授	山	岸	みと			
	共同研究センター 教授	荒	磯	恒	久		
総長補佐		松	田		彰	オブザーバー	

#### 「教養教育」ワーキンググループ(構成員9名)

職名	H	Ę	名	備	考
法学研究科 教授	古	矢	旬	座長	
文学研究科 教授	新	田	孝彦	幹事	
理学研究科 教授	中	原	純一郎		
歯学研究科 教授	赤	池	忠		
農学研究科 教授	三	島	德 三		
水産科学研究科 教授	猪	上	徳雄		
言語文化部 教授	宮	下	雅年		
地球環境科学研究科 教授	中	村	博		
高等教育機能開発総合センター 教授	Щ	岸	みどり		

# 「研究活動面における社会との連携及び協力」ワーキンググループ(構成員8名)

職名	氏 名	備考
薬学研究科 教授	五十嵐 靖 之	座長
先端科学技術共同研究センター 教授	荒 磯 恒 久	幹事
経済学研究科 教授	吉 田 文 和	
医学研究科 教授	有 川 二 郎	
工学研究科 教授	大場良次	
農学研究科 教授	寺 沢 実	H14.5.20 ~
国際広報メディア研究科 教授	山 田 吉二郎	
電子科学研究所 教授	伊福部 達	~ H14.6.30

# 「国際的な連携及び交流活動」ワーキンググループ(構成員7名)

職名	氏 名	備考
文学研究科 教授	新田孝彦	<b>坐長</b>
工学研究科 教授	本間利久草	幹事
獣医学研究科 教授	小 沼 操	
遺伝子病制御研究所 教授	菊 池 九二三	
スラブ研究センター 教授	田 畑 伸一郎	
留学生センター 教授	常田益代	
留学生センター 教授	関 道子	