

【参考資料】

日本学会会議関係

要望 アジア化学・化学技術推進機構の設立について 人材育成と基礎化学の復興
H12.6.8

声明 「人間としての自覚」に基づく「教育」と「環境」両問題の統合的解決を目指して 新しい価値観に支えられた明るい未来の基盤形成 H12.6.8

会長談話 技術者教育の認定制度及び技術者資格問題に関する日本学会議会議長談話
H10.12.17

会長談話 国立大学の独立行政法人化問題に関する日本学会議会議長談話 H11.10.27

対外報告 繊維工学研究・教育に関する諸問題 産・学協力による繊維工学研究と教育の振興
H4.7.24

対外報告 科学技術系人材の確保と科学・技術教育の充実について H5.7.26

対外報告 大学院における会計学教育 H5.12.14

対外報告 電子工学の将来と人材育成 H6.2.25

対外報告 日本の学術研究教育の課題 国際化・学際化・開かれた大学 H6.3.25

対外報告 通信産業構造の変化と人材養成 H6.3.25

対外報告 技術政策・戦略に携わる人材育成の在り方 H6.4.26

対外報告 大学における工学基礎としての物理学教育のあり方について 帰納的物理学教育の提唱 H6.4.26

対外報告 大学農学系学部における教育・研究の現状と問題点 H6.6.27

対外報告 日本における鉱床学の教育と研究 大学院学生の教育研究交流の推進について
H6.6.27

対外報告 日本における地球化学の研究教育体制の確立について H6.6.27

対外報告 溶接研究・教育の総合的推進について H6.6.27

対外報告 基幹工学としての自動制御 その将来像と教育のあり方 H6.7.15

対外報告 老年医学教育及び老人医療の充実発展について H8.9.20

対外報告 「研究者の養成・確保と教育」に関する提言 H8.11.25

対外報告 教育・研究における動物の取り扱い H9.2.28

対外報告 大学改革の現状と問題点 「大学改革と若手研究者」に関するアンケート調査をめぐって H9.3.31

対外報告 社会福祉に関する研究・教育体制の拡充・強化について 高齢社会に対応する社会

サービスの総合化対策の一環として H9.3.31

- 対外報告 9 大学経済学部のカリキュラム改革 H9.6.20
- 対外報告 経営学系大学院の現状と新動向 H9.6.20
- 対外報告 大学院における国際関係法に関する研究教育の現状と課題 H9.6.20
- 対外報告 メカトロニクス教育と研究への提言 H9.6.20
- 対外報告 工学系高等教育機関での技術者の倫理教育に関する提案 H9.6.20
- 対外報告 航空宇宙工学研究と教育の活性化について H9.6.20
- 対外報告 商学教育・研究の社会への対応と要請 現在と将来 H9.7.15
- 対外報告 医学教育センターの設置について H9.7.15
- 対外報告 21 世紀を展望したエネルギーに係る研究開発・教育について（社会・産業・エネルギー研究連絡委員会） H11.2.22
- 対外報告 我が国における鋳床学の研究・教育の推進について（鋳物学研究連絡委員会鋳床学専門委員会） H11.9.20
- 対外報告 大学における「環境法学」・「環境政策学」教育の現状と課題 大学および研究者対象アンケートの整理と評価（環境法学・環境政策学研究連絡委員会） H12.1.17
- 対外報告 大学問題 危機とその打開への道（第 2 常置委員会） H12.1.17
- 対外報告 メカトロニクス教育・研究に関する提言（人工物設計・生産研究連絡委員会メカトロニクス専門委員会） H12.3.27
- 対外報告 グローバル時代における工学教育（工学教育研究連絡委員会） H12.3.27
- 対外報告 我が国の獣医学教育の抜本的改革に関する提言（獣医学研究連絡委員会） H12.3.27
- 対外報告 初等中等教育における情報教育について（基盤情報通信研究連絡委員会ソフトウェア工学専門委員会、情報工学研究連絡委員会） H12.3.27
- 対外報告 経営工学からみたエンジニア資格制度と教育認定制度（人工物設計・生産研究連絡委員会経営管理工学専門委員会、経営工学研究連絡委員会） H12.3.27
- 対外報告 商学教育の現状と方向～商学系大学のカリキュラムの調査結果～（商学研究連絡委員会） H12.4.24
- 対外報告 社会サービスに関する研究・教育の推進について（社会福祉・社会保障研究連絡委員会） H12.5.29
- 対外報告 老年学・老年医学の教育・診療・研究システム整備の必要性（癌・老化研究連絡委員会老化専門委員会） H12.5.29
- 対外報告 国際関係法学の教育研究環境の現状（国際関係法学研究連絡委員会） H12.5.29
- 対外報告 物理教育・理科教育の現状と提言（物理学研究連絡委員会） H12.6.26
- 対外報告 法学部の将来 法化大学院設置に関連して 第 2 部 H13.5.14
- 対外報告 海洋科学の教育と研究のための船舶不足と水産系大学練習船の活用について（海洋科学研究連絡委員会） H13.5.14

対外報告 価値観の転換と新しいライフスタイルの確立に向けて（価値観の転換と新しいライフスタイル特別委員会） H13.11.26

対外報告 21世紀の高等教育が直面する課題 教育のグローバル化への対応（教育体系の再構築特別委員会） H14.4.4

対外報告 日本の計画「Japan Perspectives」（日本の計画委員会） H14.9.9

中央教育審議会

中央教育審議会答申 1996/07/19 21世紀を展望した我が国の教育の在り方について（第1次答申）

中央教育審議会答申 1997/06 21世紀を展望した我が国の教育の在り方について（第2次答申）

中央教育審議会答申 1998/06/30 「新しい時代を拓く心を育てるために」 次世代を育てる心を失う危機

中央教育審議会答申 1998/09 今後の地方教育行政の在り方について

中央教育審議会答申 1998/12/16 初等中等教育と高等教育との接続の改善について

中央教育審議会答申 2000/04 少子化と教育について

中央教育審議会答申 2002/02/21 大学等における社会人受入れの推進方策について

中央教育審議会答申 2002/02/21 今後の教員免許制度の在り方について

中央教育審議会答申 2002/02/21 新しい時代における教養教育の在り方について

中央教育審議会答申 2002/03/07 大学設置基準等の改正について

中央教育審議会答申 2002/07/29 青少年の奉仕活動・体験活動の推進方策等について

中央教育審議会答申 2002/08/05 法科大学院の設置基準等について

中央教育審議会答申 2002/08/05 大学院における高度専門職業人養成について

中央教育審議会答申 2002/08/05 大学の質の保証に係る新たなシステムの構築について

中央教育審議会答申 2002/09/30 子どもの体力向上のための総合的な方策について

中央教育審議会答申 2003/01/23 大学設置基準等の改正について

中央教育審議会答申 2003/03/20 新しい時代にふさわしい教育基本法と教育振興基本計画の在り方について