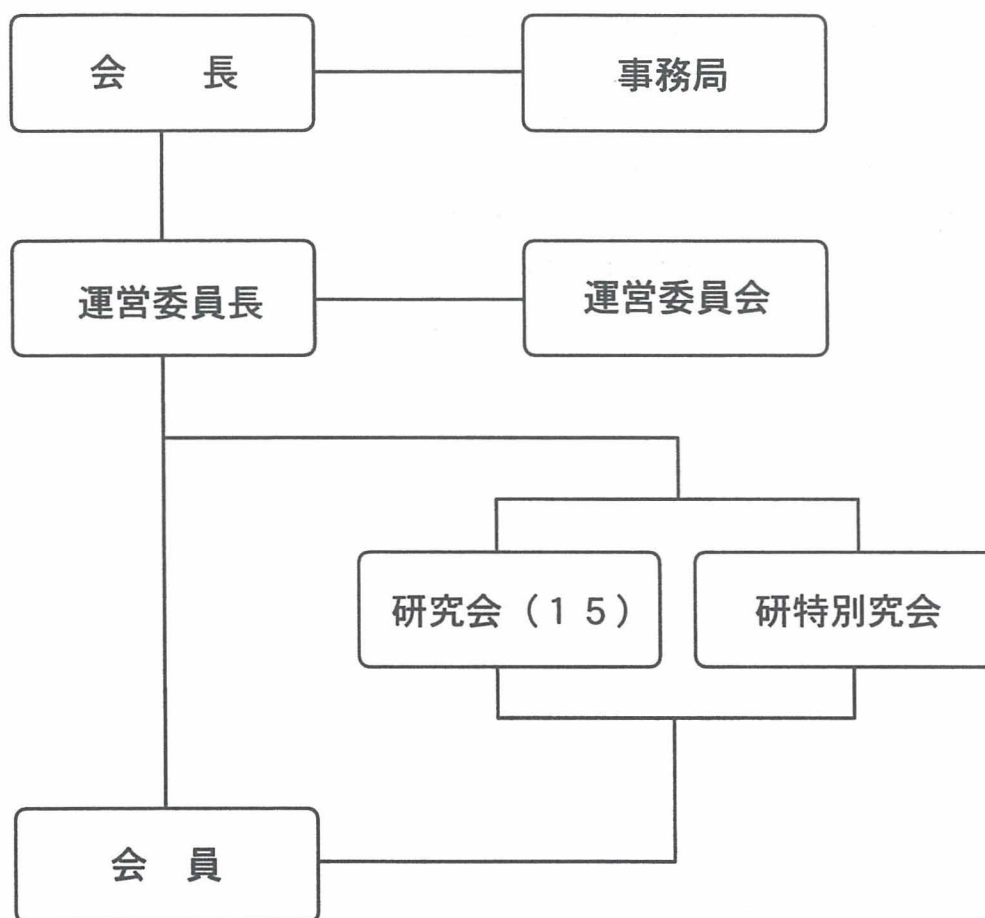
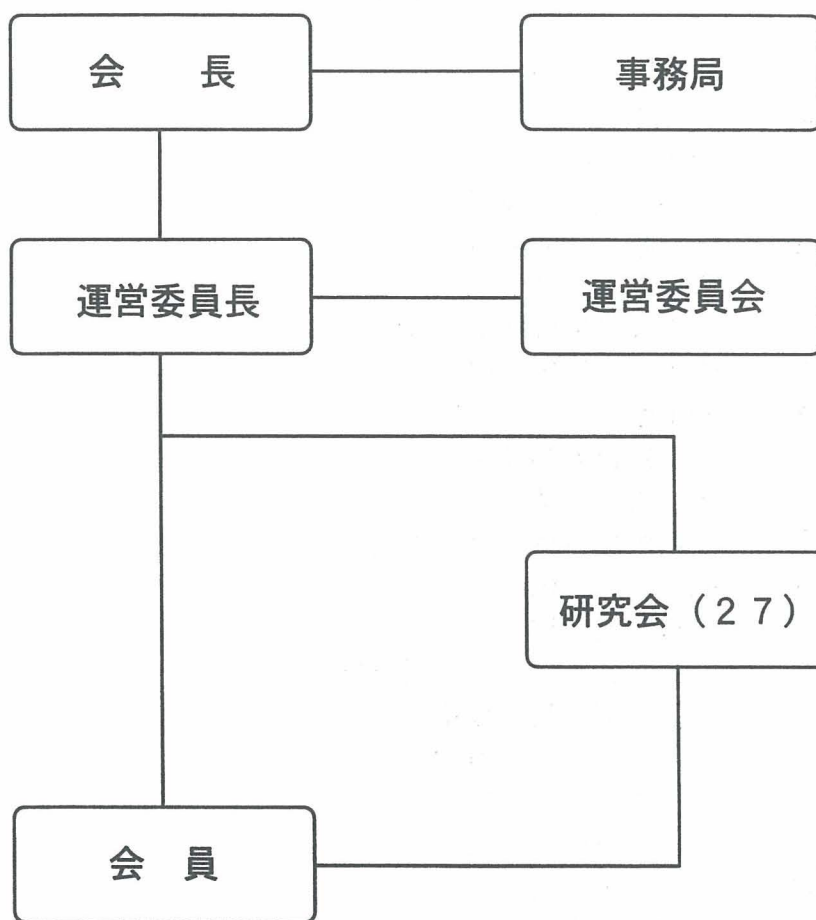


I N S 組織図 (～平成11年11月5日)



I N S 組織図 (平成11年11月6日～)



I N S 運営委員会

会長	中村 儀郎	岩手大学名誉教授（元岩手大学工学部長）
副会長	高橋 励	高弥環境整備（株）
	深沢 達雄	（株）ベン
	能登 宏七	岩手大学工学部材料物性工学科
運営委員長	齊藤 徳美	岩手大学工学部建設環境工学科
運営委員	相沢 徹	岩手県釜石振興局
	黒沢 芳明	いわてテクノ財団
	河野 隆年	岩手工業技術センター
	小野寺純治	岩手県生活環境部
	小野寺宏和	岩手県商工労働観光部
	萬 明夫	盛岡市役所産業部
	森 誠之	岩手大学地域共同研究センター長
	山口 明	岩手大学地域共同研究センター
	会田 久雄	岩手ポリテック（株）
	青木 鍊	（株）新興製作所
	阿部 理生	東北電力（株）岩手支店
	飯塚 真基	明治製菓（株）北上工場
	仲谷 茂樹	綜研化学（株）
	石村 眞一	石村工業（株）
	一沢 明男	一沢コンクリート工業（株）
	岩佐 健一	（株）東栄科学産業
	内木 将友	大和証券（株）盛岡支店
	梅村 實	太子食品工業（株）雫石工場
	大石 福蔵	アグリパークおおさわ
	小野寺俊隆	（有）童岳舎
	小原 資郎	（株）北東
	加藤 孝幸	（株）パスコ
	加藤 昌彦	K S オリンパス（株）
	蒲野 秀雄	蒲野建設（株）
	岸村 俊二	（有）キシムラインダストリー
	葛田 清彦	東北和田工業（株）
	熊谷 彰善	（財）釜石・大槌地域産業育成センター
	熊谷 宏	岩手工業（株）
	倉又 邦雄	（株）フェローテック
	桑野 実	ライト工業（株）盛岡支店
	碁石 祐三	（株）碁石商店
	駒沢 聡	大崎電気工業（株）
	齊藤 健	（株）フジクラ産業電線事業部
	嵯峨 政嘉	（株）マルサ嵯峨商店
	崎山 節郎	（株）理工電気

佐々木 明	(株) 左幸本店
佐々木祥吉	岩手県大野村
佐々木秀樹	ザマ・ジャパン (株)
佐々木弘志	(有) トーノ精密
穴戸 吉夫	龍振鋳業 (株)
清水 崇文	久慈地方森林組合
下斗米一男	(株) 下斗米組
菅原 利光	(株) ミクニアディック生産技術部
菅原 康裕	(株) 北上精密
菅原 雄吉	中央開発 (株) 盛岡事務所
高橋 修三	高弥環境整備 (株)
高橋 俊一	(株) 大東環境科学
武田 士郎	東北日発 (株)
竹村 隆	北海道東北開発公庫東北支店
田村 純三	桜顔酒造
千田 博子	富士善工業 (株)
塚本 英雄	(株) アイシーエス
辻崎 良文	(株) ダイヤコンサルタント岩手営業所
友寄 壱	トライオニックス (株)
豊川 正仁	(株) 伸和光機
永沢 稔	永沢木材 (株)
長土居正弘	東北ピーエス (株)
中村 康彦	中亀建設 (株)
成瀬 実	(株) 成瀬理工
成瀬 雄二	(株) 成瀬器械
二階堂和久	東北ヒロセ電機 (株) 宮古工場
橋爪 文人	(株) 橋爪自動車商会
濱田 忠行	竹内真空被膜 (株)
林 俊春	和同産業 (株)
日比野郁夫	アルプス電気 (株) 盛岡事業部
深井 憲昭	(株) 岩手土木コンサルタント
本明 正利	上尾精密 (株) 北上工場
増見 史生	第一化学薬品 (株)
丸岡 裕作	丸岡特許事務所
三浦 修市	(株) ケディカKM
三浦 宏	(株) 東亜電化
三上 嗣治	(株) サンリッツ
宮城 政章	宮城建設 (株)
宮本 茂	ジャスコ (株)
向井田 岳	刈屋建設 (株)
向井 敏一	三ツ星工業 (有)
柳谷 茂夫	地熱エンジニアリング (株)
山下 秀雄	東興水産 (株)
山田 慶太	アサカ理研工業 (株)

山本 孝男	(株) 日研岩手工場
吉田 明夫	(株) 共同地質コンパニオン
吉田 晴正	岩手ケミカル (株) 工場長
吉田 光男	久慈レミコン (株)
吉野明一郎	(株) アペックス
与那嶺 学	産業課題研究会
和田 秀俊	田辺製薬エンジニアリング (株)
野村 敏夫	ヘイドン (株)
岩谷 昭一	日本フィリップス (株)
湯沢 功	北杜地質センター
菅原 節雄	(財) 岩手県中小企業振興公社
斉藤 健	(株) フジクラ
菊地 昭文	(有) 江刺衛生社
戸部 豊作	岩手県中小企業団体中央会
園田 和夫	久慈琥珀 (株)
熊谷喜兵衛	岩手工業 (株)
桜田 好美	和田化学工業 (株)
小原 豊明	二戸地区広域商工業振興協議会
岩根 哲哉	岩根鉄工 (株)
高橋 信一	日鉄鉦コンサルタント (株)
寺岡 律夫	(株) 東芝
小林 清之	(有) 小林精機
寺沢 昭彦	(株) セイコーインスツルメンツ
新居田弘文	小岩金鋼 (株)
寒川 潮光	(株) エレック北上
小田島純一	(株) アドテックシステムサイエンス
沼里 正晴	ジュピター工業 (株)
佐々木一豊	(株) 多加良製作所
佐藤 滋	北日本通信 (株)
釜 国一郎	ヤマハ大船渡ケミカル (株)
鈴木 行弘	エヌエス環境科学 (株)
後閑 信夫	(株) ダイヤプレス
菅原 浩実	(株) KDK
正木 征史	(株) 大和化成
高橋 盛二	(有) 大盛印刷
松本 英志	日本エムエスシー (株)
金山亜希雄	新日本製鉄 (株)
井山 俊郎	岩手大学工学部機械工学科
山田 弘	岩手大学工学部電気電子工学科
吉澤 正人	岩手大学工学部材料物性工学科
堺 茂樹	岩手大学工学部建設環境工学科
千葉 則茂	岩手大学工学部情報工学科
大石 好行	岩手大学工学部応用分子化学科
清水 健司	岩手大学工学部応用分子化学科

産学官連携促進委員

岩渕 明	前岩手大学地域共同研究センター長
森 邦夫	元岩手大学地域共同研究センター長

会計監査

古澤 眞作	岩手県情報科学科
鈴木 功	いわてテクノ財団

事務局 岩手大学工学部応用分子化学科

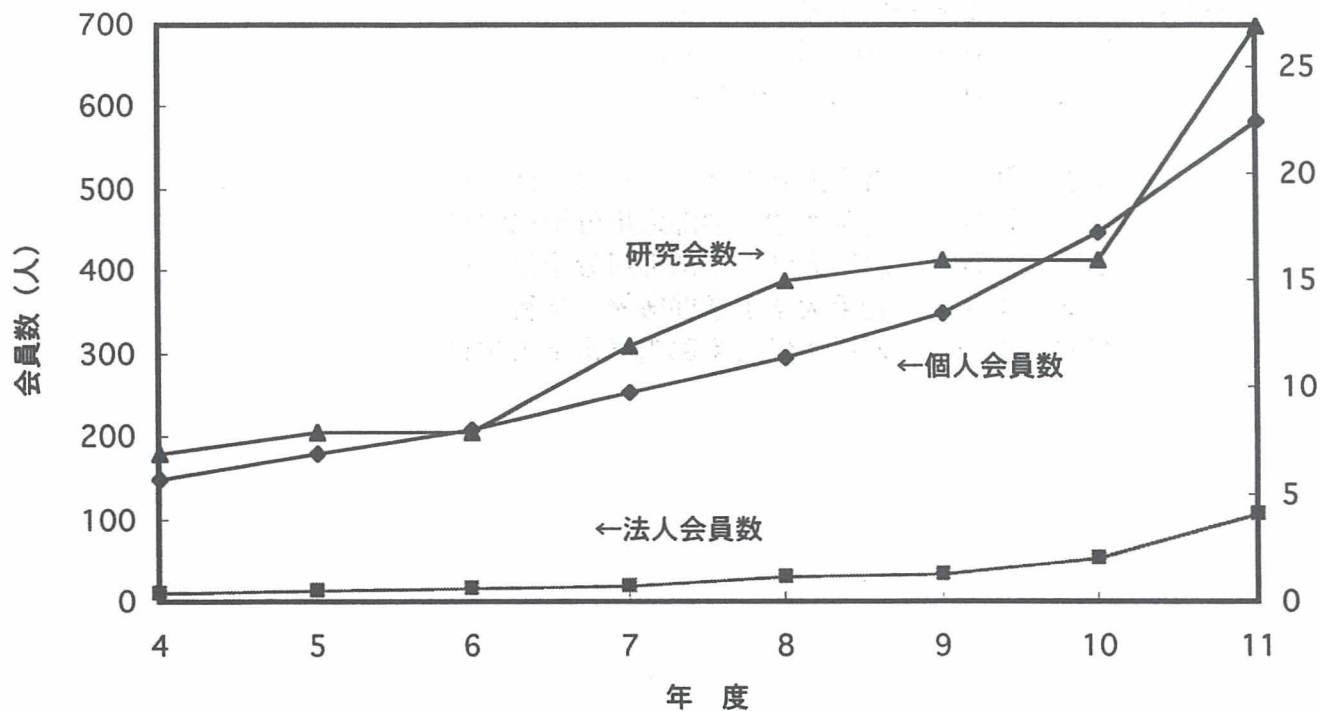
TEL 019-621-6341

FAX 019-621-6347

清水 健司	岩手大学工学部応用分子化学科
大石 好行	岩手大学工学部応用分子化学科
小川 智	岩手大学工学部応用分子化学科
千葉 正克	岩手大学工学部機械工学科
高木 浩一	岩手大学工学部電気電子工学科

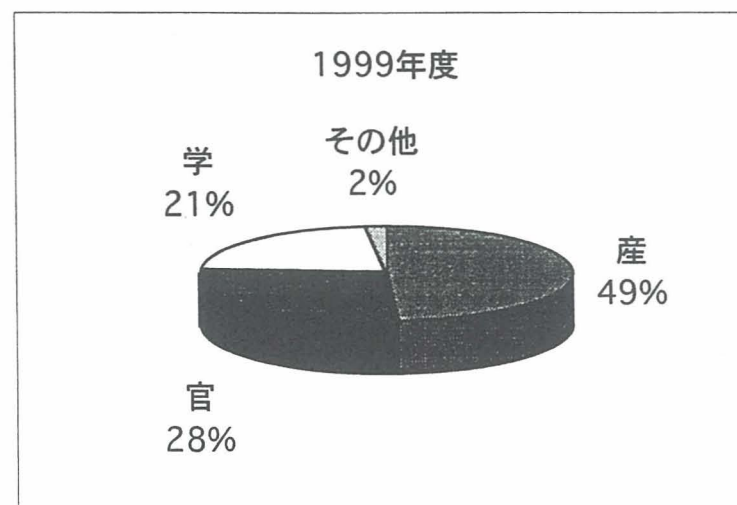
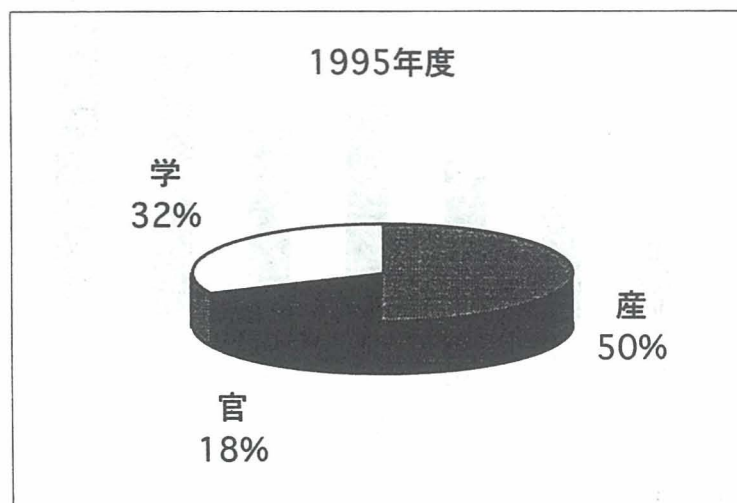
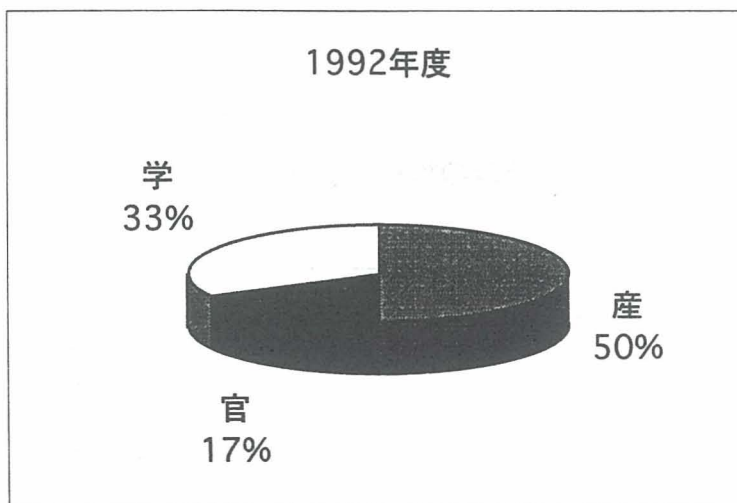
会員数の変化

INSの推移

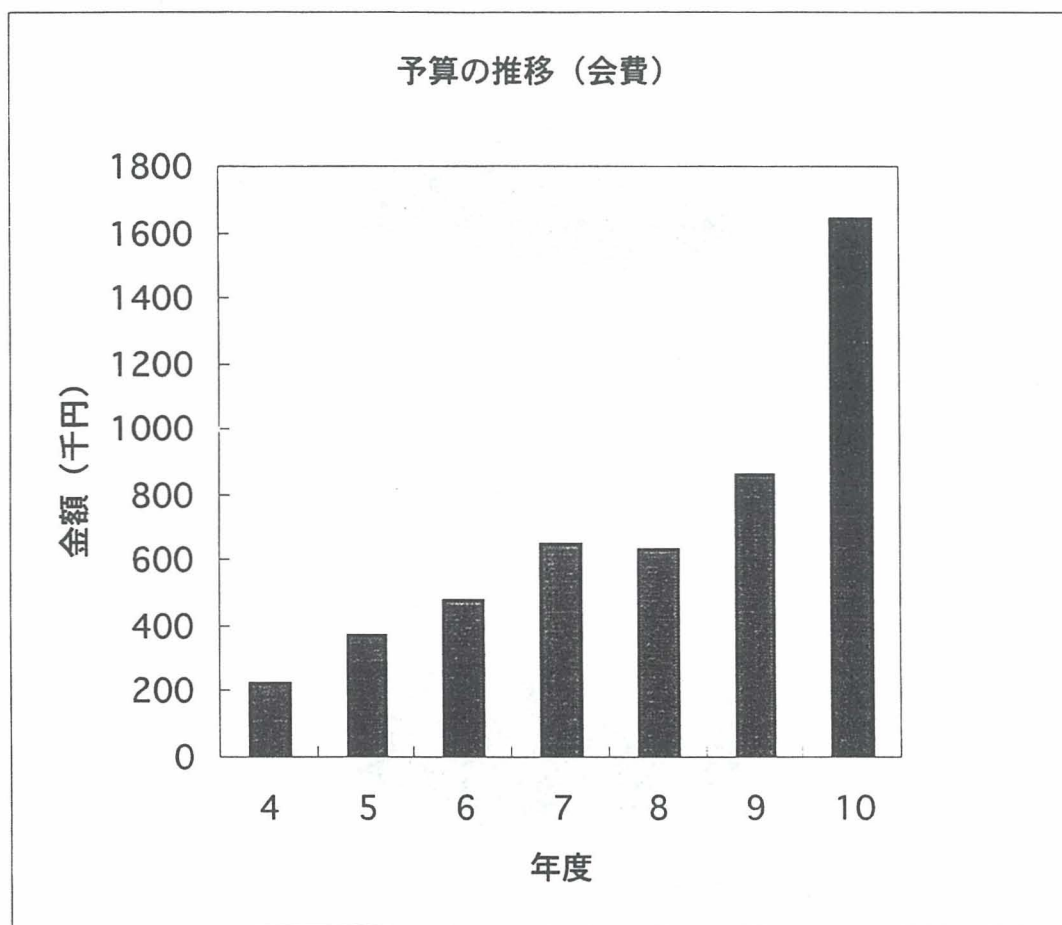


平成12年2月10日現在

年	計(人)	産(人)	官(人)	学(人)	その他(人)
1992	192	101	34	67	
1995	321	161	57	103	
1999	692	339	192	147	14



予算の推移



事業リスト

1 【公開講義】

【1994年】

- 第1回 11月5日 「常温核融合とはなにか」
電気電子工学科 山田 弘 助教授
- 第2回 11月12日 「低次元電子系の魅力」
材料物性工学科 吉澤正人 教授
- 第3回 11月19日 「振動現象について」
機械工学科 千葉正克 助教授
- 第4回 11月26日 「摩擦を制御するー宇宙からバクテリアまでー」
応用分子化学科 森 誠之 教授
- 第5回 12月3日 「コンピュータグラフィックスとアニメーション」
情報工学科 千葉則茂 教授
- 第6回 12月10日 「これからおもしろくなるぞ、超伝導」
材料物性工学科 能登宏七 教授
- 第7回 12月17日 「高分子の世界をのぞいてみよう」
応用分子化学科 大石好行 助教授

【1995】

- 第8回 1月21日 「音声とマルチメディア」
情報工学科 三輪譲二 助教授
- 第9回 1月28日 「摩耗のおはなしーなぜ、ものはへるの？ー」
機械工学科 岩淵 明 教授
- 第10回 2月4日 「鋳物の面白さーアクセサリーから新素材までー」
材料物性工学科 堀江 皓 教授
- 第11回 2月18日 「豆粒レーザーのしくみ」
電気電子工学科 谷口 宏 講師
- 第12回 3月4日 「光を数え、光を考える」
電気電子工学科 馬場 守 教授
- 第13回 3月25日 「ちょっと地味ですが、コンクリートのはなし」
建設環境工学科 藤原忠司 教授
- 第14回 4月8日 「クリーンなエネルギー源としての新型2次電池」
応用分子化学科 熊谷直昭 教授
- 第15回 4月22日 「超伝導エレクトロニクスを考えてみよう」
電気電子工学科 道上 修 教授
- 第16回 5月13日 「日本の温泉」
応用分子化学科 梅津芳生 助教授
- 第17回 5月20日 「人工知能ーコンピューターは人間を超えられるかー」

情報工学科 渡辺孝志 教授

- 第18回 5月27日 「最近の生産システムと物の流れ」
機械工学科 井山俊郎 教授
- 第19回 9月2日 「流れの科学への招待」
機械工学科 船崎健一 助教授
- 第20回 9月9日 「いい化学、悪い化学」
応用分子化学科 佐藤 瀏 教授
- 第21回 9月30日 「地震のしくみと防災」
建設環境工学科 斎藤徳美 教授
- 第22回 12月2日 「金属間化合物の最近の話題-新素材ブームの残したもの-」
材料物性工学科 千葉晶彦 助教授
- 第23回 12月16日 「太陽電池-エネルギー変換のしくみとその役割-」
電気電子工学科 柏葉安兵衛 助教授

【1996】

- 第24回 1月20日 「ものの強さとこわれやすさ-車から超伝導の材料まで-」
機械工学科 片桐一宗 教授
- 第25回 1月27日 「金属合金設計の新しい展開」
材料物性工学科 中島英雄 教授
- 第26回 2月10日 「エンジンはどのようにして動くのだろうか？」
機械工学科 藤田尚毅 助教授
- 第27回 2月17日 「ヒトの動作のコンピュータによる再現」
情報工学科 藤田欣也 助教授
- 第28回 3月9日 さび「錆を科学する」
応用分子化学科 八代 仁 助教授
- 第29回 3月16日 「二酸化炭素の固定化と有効利用」
建設環境工学科 佐藤敏人 助教授
- 第30回 4月20日 「無線通信とアンテナのおはなし」
電気電子工学科 久保田賢二 講師
- 第31回 5月11日 「南極で月の石をさがす」
建設環境工学科 矢内柱三 教授
- 第32回 5月25日 「工学部で歴史の研究 -技術史・工学史・産業考古学-」
岩手大学地域共同研究センター 小野寺英輝 助教授
- 第33回 6月15日 「ものづくりの五感、六感、第七感？」
機械工学科 水野雅裕 講師
- 第34回 6月29日 「八幡平に生息するバクテリアの応用について」
建設環境工学科 中澤 廣 教授
- 第35回 7月13日 「もとにもどるかな？-リサイクルのしくみ-」
材料物性工学科 平塚貞人 助手
- 第36回 7月27日 「磁性流体のしくみと未来」

- 電気電子工学科 岡 英夫 助教授
- 第37回 8月10日 「環境を守る木材ー化学の眼でみるとー」
応用分子化学科 成田栄一 教授
- 第38回 11月16日 「放電プラズマで、守ろう地球環境を！」
電気電子工学科 藤原民也 教授
- 第39回 11月30日 「熱の伝わり方と流れとの関わりを探る」
機械工学科 廣瀬宏一 講師
- 第40回 12月14日 「最近の河川の環境問題について」
建設環境工学科 平山健一 教授
- 【1997】
- 第41回 1月25日 「熱・電気エネルギー変換
ー熱から電気を作り、電気で熱を奪うー」
材料物性工学科 藤代博之 助教授
- 第42回 2月8日 「マルチメディアを支える情報処理技術ーデータ量の節約ー」
情報工学科 飯蔵善和 助教授
- 第43回 3月1日 「原子のレベルで創る材料とその変わった性質
ー薄膜、人工格子、そしてアトムマニピュレーションー」
材料物性工学科 山口 明 講師
- 第44回 3月15日 「スペースプレーン用新材料の設計
ー熱によって生じる力の計算機シミュレーションー」
機械工学科 管野良弘 教授
- 第45回 4月26日 「活断層と地震災害」
建設環境工学科 越谷 信 助手
- 第46回 5月24日 「原子炉崩壊などを予測する新しい方法」
材料物性工学科 高橋正氣 教授
- 第47回 6月7日 「電子の刺激で形をかえる分子」
応用分子化学科 小川 智 助教授
- 第48回 6月21日 「コンピュータビジュアライゼーション
ー数値データの可視化ー」
情報工学科 土井章男 講師
- 第49回 7月5日 「刺激応答高分子ゲルー特に感熱性高分子ゲルについて」
教育学部家政科 平佐 興彦 教授
- 第50回 9月6日 「金属蒸気レーザーと癌治療への応用」
電気電子工学科 斎藤 弘 助教授
- 第51回 9月20日 「高機能鋳鉄材料の現状と未来」
材料物性工学科 中村 満 助教授
材料物性工学科 小綿 利憲 技術官
材料物性工学科 平塚 貞人 助手
- 第52回 10月4日 「機械加工の基礎と最新の技術」

機械工学科 岩渕 明 教授

- 第53回 10月18日 「釜石地域の問題と現状」
釜石地域振興局 総務部長 古澤真作 氏
- 第54回 11月8日 「水質浄化について」
建設環境工学科 海田輝之 助教授
- 第55回 11月29日 「岩手山の火山活動について」
地熱エンジニアリング (株)
岩手大学 客員教授 土井宣夫 氏
- 第56回 12月20日 「健康・快適・省エネ住宅」
植田 優 建設工房 社長 植田 優 氏
- 【1998】
- 第57回 1月24日 「地熱資源：地下深部での熱と流体の流れ」
地熱エンジニアリング株式会社取締役探査部長 花野峰行 氏
- 第58回 2月28日 「分子を並べて超伝導体をつくる」
材料物性工学科 吉本則之 講師
- 第59回 3月28日 「アコースティックエミッション
(材料の微小破壊で生じる音響放射) で摩耗を調べる」
機械工学科 清水友治 助教授
- 第60回 4月18日 「魔法の樹脂ーシリコーンー」
日本ユニカー (株) シリコーン営業部 高橋 進 氏
- 第61回 5月23日 「プローブ顕微鏡が拓くナノワールド」
電総研主任研究官 井上貴仁 氏
- 第62回 6月13日 「シュリンクフィッターの原理と応用」
新潟大学工学部機械システム工学科 新田 勇 助教授
- 第63回 7月25日 「マルチメディアで楽しい世界」
(株) ジェーエフピー 代表取締役 漆原憲博 氏
- 第64回 9月26日 「宇宙開発への期待」
東北大学流体科学研究所 新岡 嵩 教授
- 第65回 10月31日 「機能性電極を用いた電気化学変換デバイス
ーリチウム二次電池とバイオセンサーー」
岩手大学工学部応用分子化学学科 馬場慎一 助手
- 第66回 11月7日 「常識を破る！ ー不透明な物質からレーザーを造るー」
岩手大学工学部電気電子工学科 谷口 宏 助教授
- 第67回 11月28日 「ダイオキシンなどの大気環境問題について」
岩手大学工学部環境建設工学科 大塚尚寛 教授

【1999】

- 第68回 1月30日 「食べものの「さいえんす」」
岩手大学農学部農業生産環境工学科 三浦 靖 助教授
- 第69回 2月20日 「新しいエコロジー建築の流れ」

- 植田 優 建築工房社長 植田 優 氏
- 第70回 3月20日 「岩手山の最近の火山活動」
岩手大学工学部環境建設工学科 斎藤徳美 教授
- 第71回 4月24日 (土)
「マリンプレジャーボートとFRP材料」
ヤマハ大船渡ケミカル(株)取締役社長 釜 国一郎 氏
- 第72回 6月19日 「動植物由来の生理活性物質」
岩手大学工学部応用分子化学学科 木村 毅 助手
- 第73回 7月10日 「環境-教育-マルチメディア」
(有)ファブリック 社長 佐々木明宏 氏
- 第74回 9月11日 「身近な表面技術の話」
岩手県工業技術センター専門研究員 鈴木一孝 氏
- 第75回 10月9日 (土) 「高画質サーマルプリンターの特徴と技術」
アルプス電気事業部 開発部 寺尾博年 氏
- 第76回 11月13日 「電気を貯める」
東北電力(株)岩手支店 電力部部長 栗野量一郎 氏
同 上 課長 阿部理生 氏
- 第77回 12月5日 「雷」
岩手大学工学部電気電子工学科 助手 高木浩一 氏

2 【公開講演会】

(1) 地球を愛するために - 私たちを取りまく環境は、いま -

- ・ 92年8月1日 第1回
- ・ 93年9月11日 第2回
- ・ 94年8月27日 第3回
- ・ 95年8月26日 第4回
- ・ 96年8月31日 第5回
- ・ 97年7月26日 第6回
- ・ 98年8月29日 第7回
- ・ 99年8月28日 第8回

(2) シンポジウム等

- ・ 95年12月22日 INSパネルディスカッション(上田公民館)
大学は面白い-知の世界への誘い-
- ・ 96年10月28日~30日 第41回 宇宙科学技術連合講演会 共催
- ・ 96年10月31日~11月1日 日本マイクログラフィティ応用学会 共催
- ・ 97年2月1日 INS公開セミナー-大学は面白い(岩手大学工学部
11番教室)

- ・ 97年5月15日 国際研究交流シンポジウム
- ・ 97年9月21日～22日 宇宙と賢治のテクノロジー (テクノワールド'97)
公開講座 岩手大学INS研究会 (花巻市)
- ・ 97年10月13日 宇宙航空 세미나 (サンセール盛岡)
- ・ 97年12月20日 岩手の産学官交流シンポジウム
「岩手の産学官交流に期待するもの
一本音で語ろうーINSに期待するものー」
(第2回 ファミリーパーティー (ホテルメトロポリ
タン盛岡))
- ・ 98年2月7日 INS公開セミナー 大学は面白い!!ー理工農系の
世界への誘いー
- ・ 98年6月17日～10月21日 5回
前沢町公民会主催「地球 自然 人間を守る環境講
座」(前沢町公民館)
- ・ 98年11月4日 国際研究交流シンポジウム
- ・ 99年1月8日 中小企業産学官技術交流会「岩手産学官基盤技術交流
会」(岩手大学工学部)
- ・ 99年2月6日 INS公開セミナー 大学は面白い!!ー理工農系
の世界への誘いー
- ・ 2000年1月29日 INS公開セミナー 大学は面白い!!ー理工農系
の世界への誘いー

3 【発行事業】

- ・ Reports of INS, No.1 (92年3月13日)
- ・ Member List of INS 初版 (92年11月20日)
- ・ Reports of INS, No. 2 (93年3月17日)
- ・ Reports of INS, No. 3 (94年3月31日)
- ・ Report sof INS, No. 4 (95年3月31日)
- ・ Member List of INS No. 2 (95年11月18日)
- ・ Reports of INS, No. 5 (96年3月31日)
- ・ 「知の世界は面白いぞ」 (96年3月)
- ・ Reports of INS, No. 6 (97年3月31日)
- ・ 工学を目指す高校生へのプレゼント
「わかりやすい工学入門?」No.1 (97年3月31日)
- ・ 工学を目指す高校生へのプレゼント
「わかりやすい工学入門?」No. 2 (98年3月31日)
- ・ Reports of INS, No. 7 (98年3月)
- ・ Reports of INS, No. 8 (99年3月)

・ Member List of INS No. 2 (99年11月6日)

4 【産学官交流会】

- ・ 93年7月22日 研究交流会 (サンセール盛岡)
- ・ 93年11月20日～21日 米沢研究交流会 (山形大学YARNS)
- ・ 94年11月26日～27日 秋田研究交流会 (秋田大学地域共同研究センター)
- ・ 95年12月9日～10日 八戸研究交流会 (八戸高専・八戸工大)
- ・ 98年12月19日 産学官交流会 (第1回ファミリーパーティー)
- ・ 96年11月2日～3日 郡山研究交流会 (日本大学工学部)
- ・ 97年3月4日 産学官連携講演会 「岩手大学 in 久慈」
- ・ 97年12月6日～13日 ドイツ研究交流会/超伝導に関する研究交流/JETRO
- ・ 97年10月3日 北上ニュービジネスセミナー (北上市)
- ・ 97年 地域研究交流会 (花巻, 北上, 大船渡)
- ・ 98年12月20日 産学官交流会 (第2回ファミリーパーティー)
- ・ 98年1月27日 産学連携講演会 「岩手大学 in 大船渡」
- ・ 98年3月4日 産学連携講演会 「岩手大学 in 久慈」 (久慈市)
- ・ 98年10月13日 産学連携地域フォーラム「岩手大学 in カシオペア」 (二戸市)
- ・ 98年12月1日 産学連携地域フォーラム「岩手大学 in 千厩」 (千厩町)
- ・ 98年12月19日 産学官交流会 (第3回ファミリーパーティー)
- ・ 99年1月13日 三陸地域研究交流促進「産学官の連携にむけて」 (大船渡市)
- ・ 99年3月3日 三陸地域における産学官連携について (宮古市)
- ・ 98年12月10日 産学官交流会 (第4回ファミリーパーティー)

5 【展示会】

- ・ 92年3月24日～25日 産業技術交流研究展示会 (上田公民館)
- ・ 93年3月18日～19日 産業技術交流研究展示会 (上田公民館)
- ・ 94年3月18日～19日 産業技術交流研究展示会 (上田公民館)
- ・ 95年3月12日～15日 産業技術交流研究展示会 (上田公民館)
(他 花巻市 北上市 金ヶ崎町 一関市 釜石市)
- ・ 96年7月21日～22日 公開研究展示会 (川徳デパート)
- ・ 96年11月2日～4日 イーハトーブサイエンスワールド (岩手大学大学祭)
- ・ 97年8月16日～18日 公開研究展示会 (川徳デパート)
- ・ 97年11月1日～3日 イーハトーブサイエンスワールド (岩手大学大学祭)
- ・ 98年8月1日～2日 公開研究展示会 (川徳デパート)
- ・ 98年10月31日～1日 イーハトーブサイエンスワールド (岩手大学大学祭)
- ・ 99年8月1日～3日 公開研究展示会 (川徳デパート)

- ・ 99年10月30日～31日 イーハトーブサイエンスワールド（岩手大学大学祭）

6 【高校との交流】

- ・ 95年11月17日 岩手県高等学校教育研究会化学部会・INS 合同講演会（岩手大学工学部 一祐会館）
- ・ 95年11月22日～23日 岩手県高等学校教育研究会物理部会・INS 合同講演会（鶯宿温泉）
- ・ 96年11月22日～23日 岩手県高等学校教育研究会物理部会合同講演会（鶯宿温泉）
- ・ 97年8月4日～6日 全国理科教育大会 共催（岩手大学工学部等）
- ・ 97年11月21日 岩手県高等学校教育研究会物理部会合同講演会（サンセール盛岡）
- ・ 97年11月28日 岩手県高等学校教育研究会化学部会合同講演会（岩手大学工学部一祐会館）
- ・ 98年11月27～28日 岩手県高等学校教育研究会物理部会合同講演会（鶯宿温泉）
- ・ 98年11月28日 岩手県高等学校教育研究会化学部会合同講演会（岩手大学工学部一祐会館）
- ・ 99年11月19日 岩手県高等学校教育研究会化学部会合同講演会（岩手大学工学部一祐会館）
- ・ 99年11月20～21日 岩手県高等学校教育研究会物理部会合同講演会（鶯宿温泉）

7 【INSゴルフコンペ】

- ・ 95年11月11日 第1回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 96年4月20日 第2回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 97年5月31日 第3回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 97年10月25日 第4回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 98年5月30日 第5回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 98年10月24日 第6回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 99年5月29日 第7回（南部富士カントリークラブ）
- ・ 99年10月23日 第8回（南部富士カントリークラブ）