名古屋大学総合技術研究会 出張報告

実験教育支援センター 高野 朋幸 斉田 尚彦

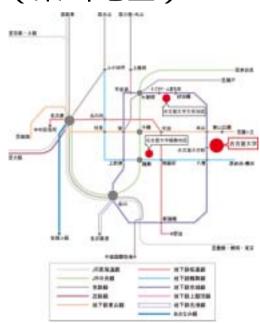
日程

開催日:2007年3月1日(木)、2日(金)

場 所:名古屋大学(東山地区)







総合技術研究会

- 1.機械・ガラス工作技術
- 2.装置技術
- 3.回路・計測・制御技術
- 4.極低温技術
- 5.情報・ネットワーク技術
- 6.生物科学技術
- 7.分析・環境技術
- 8.実験・実習技術

参加者 756名

名古屋大学概要(東山地区)

- 文学部·文学研究科
- 教育学部·教育発達科学研究科
- 法学部·法学研究科
- 経済学部·経済学研究科
- 情報文化学部
- 農学部·生命農学研究科
- 工学部·工学研究科
- 理学部·理学研究科

- 国際開発研究科
- 国際言語文化研究科
- 環境学研究科
- 情報科学研究科
- 多元数理科学研究科
- 教育学部附属中·高等学校
- 博物館

名古屋大学概要

東山地区

土地面積 698,380㎡

建物延床 418,545㎡



矢上地区

土地面積 8.6倍

建物延床 5.7倍



赤﨑記念研究館





- 青色LED関連の特許料を建設 費の一部に建てられた
- o 1Fに展示室、装置開発工場



豊田講堂

機械工場





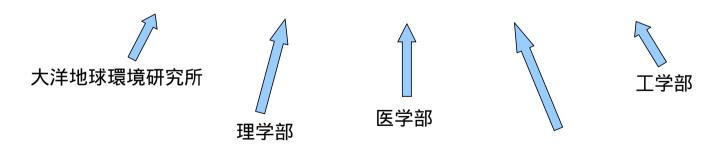


技術職員



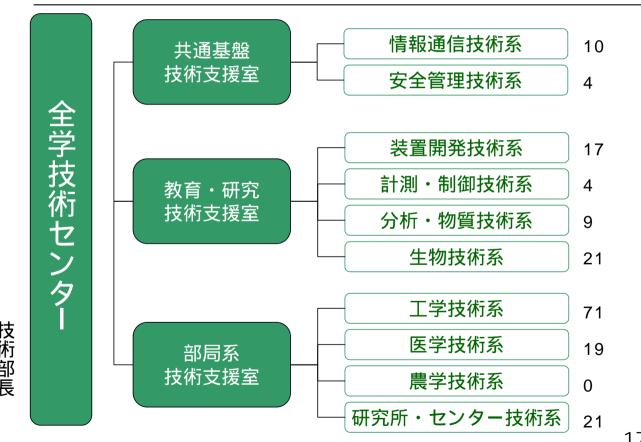
全学技術センター(2004年4月発足)

地球水循環研究センター



現在 試行期間中

組織図



センター 長

176名

取り組み

- 創造工学センター
 - ものづくり公開講座
 - ○電子回路系(4コース)
 - ○機械工作系(4コース)
 - モノづくり市民公開講座
 - ○年2回
 - 高度総合工学創造実験
 - ○企業の研究者・技術者
 - 機械工作室オープン利用
 - ○フォーミュラーカー





取り組み



8、3 機能工作業オーフン利用に合いて

Pay In High and Control of the Contr



取り組み



発表















他大学の発表

- **卓上放電微細穴・溝加工装置の開発** (名古屋大学)
- 金型加工における最適な切削条件決定システムについて (京都大学)
- 設計製図授業における板金教育への取り組み(東京工業大学)
- モノづくリアドバンスコース・ネジ立て機の考案と実践 (名古屋大学)
- 工作機械利用認証システムの運用について(東京工業大学)

おわりに

2007年度は徳島大学

・実験・実習技術研究会



