

目次

大学院工学研究科長挨拶

- T-1 「第4回大阪大学大学院工学研究科 技術部 技術職員研修報告集刊行に寄せて」
大阪大学大学院工学研究科長 馬場 章夫

基調講演

- A-1 「ハイパーヒューマンロボット」ヒトの能力を超えたロボットを知ろう
大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻 教授 金子 真
- A-2 「超精密科学研究センターにおける最先端ものづくり技術」
大阪大学大学院工学研究科 生命先端工学専攻 教授 渡辺 平司

特別講演

- A-3 「ものづくりにおける光応用ナノ加工計測」
大阪大学大学院工学研究科 機械工学専攻 准教授 林 照剛
- A-4 「応急手当」
大阪大学保健センター センター長 教授 守山 敏樹

技術職員講演

- B-1 「金属の接合について」
設計制作室 技術専門職員 川辺 了一
- B-2 「オクタビアン施設で携わってきた業務について」
計測制御室 技術専門職員 杉本 久司

技術実習

- C-1 「ロボットコンテストキットの製作」
設計制作室 林 由樹雄

各グループの発表テーマ（○は発表者）

設計制作室

- D-1 「工作に関する工夫」
○岩崎信三、北田儀一
- D-2 「クレーンの設置について」
○松井貴志
- D-3 「ウルトラクリーンルーム 日々の運営」
○竹内昭博

計測制御室

- D-4 「ハザード検証（電気、コンピュータ）」
○井田敦也、○吉岡 潤子、○岩田 喜一
○藤井伸幸、○清水 保弘

分析評価室

- D-5 「分析評価・新規指向性ポーラス型インプラントによる骨配向化誘導の評価」
○藤谷 渉、大満和人、宮本丈二、杉山 明
- D-6 「細胞の安全な取り扱い（その2）」
○重弘真由美、加門邦彦、松岡 昌弘、
土居倫志、山岡ゆり子、藤谷 渉
- D-7 「高炉プロセスにおける融液生成挙動観察」
○川端弘俊

技術部工学技術長挨拶

- T-2 「第4回工学研究科 技術部 技術職員研修あとがき」
大学院工学研究科技術部工学技術長 平尾 桂一

研修資料

- S-1 研修実施要項, 研修日程表
photo 研修スナップ