

研究班集体

日時：2005年6月6日（月）

会場：仙台市情報・産業プラザ、セミナールーム A 及び B
（6月7日開催の総会・研究集会と同室）

A会場 13:00～15:00

○鍛造 CAE 研究班（主査：藤川真一郎）

テーマ：「鍛造 CAE は今、企業でどのように使われているか？」

講師：各社 CAE ご担当者（講師名は未定です）

- (1) (株) ゴーシュー
- (2) (株) 阪村エンジニアリング
- (3) 山陽特殊製鋼 (株)

A会場 15:00～17:00

○板鍛造研究班（主査：小坂田宏造）

- (1) マグネシウム合金の板金成形 アイダエンジニアリング (株) 久野拓律君
- (2) 薄スラブの板幅減少方法の検討 大阪大学 松本 良君、小坂田宏造君

B会場 13:00～15:00

○鍛造材料研究班（主査：石川孝司）

- (1) 冷間加工性に優れる省エネルギー型の軸受用鋼
JFEスチール スチール研究所 富田 邦和君
- (2) 鍛造材料変形抵抗共同実験結果報告

B会場 15:00～17:00

○高温精密鍛造班（主査：五十川幸宏）

テーマ：低温度域の熱間鍛造における鍛造組織の造りこみと金型負荷

- (1) 制御鍛造による実部品の結晶粒微細化技術の開発
大同特殊鋼 (株) □ 伊藤 樹一君
- (2) 熱間鍛造型寿命向上のための潤滑・冷却特性解析
(株) 豊田中央研究所 澤村政敏君
- (3) 熱間鍛造型の塑性変形抵抗に及ぼす加工条件の影響（仮題）
有明高専 南 明宏君、熊本大学 丸茂康男君