

「産学官による人材育成の取り組み」

－これからの人材育成のあり方－

経済産業省 人材育成パートナーシップ化学分科会事務局

化学工学会 人材育成センター

化学工学会秋季大会シンポジウム

日時：9月8日（水）9：20～12：00

持続的で力強い成長を実現し、一人一人が豊で充実した生活を享受することが出来る社会を実現するために、産業の振興とこれを支える人材の育成は永遠の課題であり、これまでも産学官がそれぞれの立場で人材の育成と云う課題に取り組んできた。

社会が多様化し、これに応じて要求される人材もまた多種多様なものとなってきており、産学官がより緊密に連携し、これに応じてゆくことが必要となってきた。

このような背景の中、平成19年に文部科学省と経済産業省が共催し、産業界と学界を加えた「産学人材育成パートナーシップ」を立上げ、鋭意検討を行なってきた。

この中で、化学分科会は実際に行なわれている事例を「グッドプラクティス」にまとめ、広く紹介を行なうことにした。

化学工学会は趣旨に賛同し、8号学会誌「化学工学」の小特集として、「産学人材育成パートナーシップーグッドプラクティスー」を紹介するとともに第42秋季大会でシンポジウムを企画した。「これからの人材育成のあり方」についてパネルディスカッションをおこない意見交換を行なう。

司会： 川瀬健雄 千代田化工

1. 講演 (9：20～10：30)

1) 我が国の経済成長戦略と産業人材育成施策

～人材のグローバル化について～ 経済産業省人材政策室室長補佐 大野孝二

2) 化学工学会の人材育成について 広島大学 都留稔了

2. パネルディスカッション 1時間25分 (10：35～12：00)

「これからの人材育成のあり方」

コーディネーター 都留稔了

パネリスト 各自5分～10分

夢化学21

・・・西出徹雄 日化協

大学院修士課程カリキュラムの改革

・・・大久保達也 東京大学

継続教育講座

・・・浅野健治 日本ゼオン

インターンシップの推進

・・・腰塚博美 千代田化工

理科教育ー教師対象の啓発活動ー

・・・平沢 泉 早稲田大学

マイクロ化学プロセスの人材開発

・・・長谷部伸治 京都大学

化学産業ものづくり特論

・・・牛窪 孝 JCI

高分子科学・技術をもとにするものづくり

・・・宇山 浩 大阪大学

討議 40分