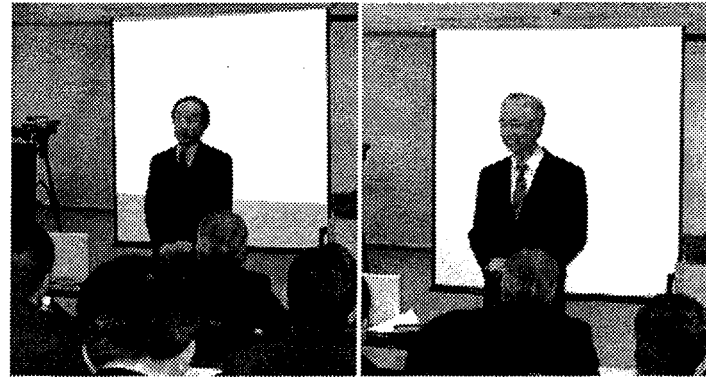


文教速報

(第

核融合科学研究所
安全衛生(安全衛生法対応等)に関する情報交換会

労働安全衛生法適用に伴う取組状況と今後の課題について、
の課題についての情報交換を目的とする「安全衛生(安全衛生法対応等)に関する情報交換会」が、1月27日、28日に自然科学研究機構核融合科学研究所において開催され、大
学・大学共同利用機関等18機関から約90名の
技術系等職員が参加した。
初日の27日には、本島修所長から本会が各
機関の安全衛生管理を担う方々のスキルアッ
プの場として効果的なものとなることを期待
する旨の挨拶と、山
内健治技術部長から
過去の事故例と事故
例に基づく安全への
教訓を全国規模でデ
ータベース化し、経
験に基づいた安全衛
生管理を行うことの
重要性についての講
話があった。引き続
いて、自然科学研究
機構の各研究所、名
古屋工業大、京都大
熊本大、高エネルギー
加速器研究機構等の
10機関から、安全
衛生管理の現状と課
題についての報告が
行われ活発な情報交
換が行われた。



山内健治技術部長

本島修所長



参加者の様子

山内健治技術部長から過去の事故例と事故例に基づく安全への教訓を全国規模でデータベース化し、経験に基づいた安全衛生管理を行うことの重要性についての講話があった。引き続いて、自然科学研究機構の各研究所、名古屋工業大、京都大、熊本大、高エネルギー加速器研究機構等の10機関から、安全衛生管理の現状と課題についての報告が行われ活発な情報交換が行われた。

安全衛生情報交換会を開催 核融合研

労働安全衛生法適用に伴う取組状況と今後の課題についての情報交換を目的とする「安全衛生(安全衛生法対応等)に関する情報交換会」が、去る一月二十七日、二十八日の両日、自然科学研究機構核融合科学研究所で開催され、大学・大学共同利用機関等十八機関から約九十名の技術系等職員が参加した。



本島修所長



山内健治技術部長



熱心に聞き入る参加者

情報交換会では、本島修所長から「本会が各機関の安全衛生管理を担う方々のスキルアップの場として効果的なものとなることを期待する」との挨拶があり、続いて、山内健治技術部長から過去の事故例と事故例に基づく安全への教訓を全国規模でデータベース化し、経験に基づいた安全衛生管理を行うことの重要性についての講話があった。
引き続き、自然科学研究機構の各研究所、名古屋工業大、京都大、熊本大、高エネルギー加速器研究機構等の十機関から、安全衛生管理の現状と課題についての報告が行われ、活発な情報交換が繰り広げられた。