

第20條(過怠料) 第4條第2項의 규	<삭 제>
정을 위반한 者에 대하여 50萬 원이하의 過怠料에 處한다.	
第21條(施行令) 이 法 施行에 관하	<삭 제>
여 필요한 사항은 大統領令으로 정한다.	

科學技術基本法案  
產業技術研究組合育成法中改正法律案  
엔지니어링技術振興法中改正法律案  
原子力法中改正法律案  
原子力損害賠償法中改正法律案  
韓國科學財團法中改正法律案  
光州科學技術院法中改正法律案

# 提 案 說 明

2000. 12

科學技術部長官

尊敬하는 李祥義위원장님

그리고 委員님 여러분!

평소 科學技術의 發展에 各별한 關心과 指導를 베풀어주신데 대하여 眞心으로 感謝의 말씀을 드리면서,

이번에 政府가 제출한 「科學技術基本法案」, 「産業技術研究組合育成法中改正法律案」, 「엔지니어링技術振興法中改正法律案」,

「原子力法中改正法律案」, 「原子力損害賠償法中改正法律案」, 「韓國科學財團法中改正法律案」 그리고 「光州科學技術院法中改正法律案」에 대하여 提案說明을 드리고자 합니다.

먼저 「科學技術基本法案」에 대하여

말씀드리겠습니다.

이 法律案은

21세기 知識基盤經濟社會에 부응하는 과학기술에 관한 理念과 發展方向을 정립하고, 과학기술관련 政策을 綜合的·體系적으로 추진할 수 있는 制度的 장치를 마련하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

첫째, 과학기술이 人間尊嚴을 바탕으로 自然環境·社會倫理的 가치와 조화를 이루도록 하고, 自然科學과 人文·社會科學이 균형적으로 連繫·發展되도록 하는 과학기술의 基本理念을 정하고,

둘째, 政府는 企業, 大學, 研究機關 등이 과학기술혁신활동을 적극 수행하도록 國家



科學技術革新體制를 구축토록 하였습니다.

셋째, 科學技術部長官은 5년마다 關係中央行政機關의 關聯計劃과 施策 등을 綜合하여 과학기술에 관한 基本計劃을 수립하였으며,

넷째, 과학기술관련 主要政策의 綜合調整과 豫算의 效率的 運營 등에 관한 사항을 審議하기 위하여 國家科學技術委員會를 두도록 하고, 민간전문가의 다수참여를 위해 위원수를 현행 20인에서 25인으로 늘렸습니다.

다섯째, 國家科學技術委員會의 幹事委員은 國家研究開發事業을 調查·分析·評價하고, 정부는 새로운 과학기술에 대한 技術影響評價와 技術水準評價를 실시토록 하였습니다.

여섯째, 정부는 과학기술에 관한 國際協力과 南北間 科學技術部門의 交流·協力を 증진

시키기 위한 시책을 수립·추진하며,

- 科學技術人力資源의 養成과 女性科學技術人的 養成·活用方案을 강구하고, 科學英才를 發掘·育成하기 위한 계획을 마련하도록 하였습니다.

끝으로, 정부는 科學技術知識·情報의 管理·流通體制 構築, 國家科學技術標準分類體系의 確立과 科學研究團地 造成 등에 관한 시책을 강구토록 하였습니다.

다음은 「産業技術研究組合育成法中改正法律案」에 대하여 말씀드리겠습니다.

이 法律案은

行政規制基本法에 의한 規制整備計劃에 따라 불필요한 규제를 廢止 또는 緩和하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

첫째, 산업기술연구조합이 아닌 자가 연구조합이라는 名稱을 사용하지 못하도록 하던 것과 이를 위반하는 경우 부과하던 過怠料를 廢止하고,

둘째, 조합의 업무나 회계에 관한 虛偽報告시 부과하던 罰金を 過怠料로 轉換하는 것입니다.

다음은 『엔지니어링技術振興法中改正法律案』에 대하여 말씀드리겠습니다.

이 法律案은

行政規制基本法에 의한 規制整備計劃에 따라 불필요한 규제를 廢止 또는 緩和하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

첫째, 엔지니어링진흥협회의 收益事業과  
공제조합의 共濟規程에 대한 과학기술부장  
관의 承認 또는 認可제도를 廢止하고,

둘째, 하나의 協會 또는 共濟組合만을  
인정하던 것을 앞으로는 複數로 설립할 수  
있도록 하는 것입니다.

다음은 『原子力法中改正法律案』에 대하여  
말씀드리겠습니다.

이 法律案은

原子力の 安全措置와 관련한 國際協約의  
내용을 반영하고, 가동중인 原子力發電所의  
安全性 提高를 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,



첫째, 원자력안전에 대한 다양한 専門家의 意見을 반영하기 위해 원자력안전위원회의 委員數를 擴大하였고,

둘째, 가동중인 원전에 대한 週期的安全性 評價制度의 도입, 원자력시설에 대한 免許者 確保義務 賦課, 放射性同位元素와 放射線發生裝置 生産許可制度 導入등 원자력시설의 안전성을 강화하였으며,

셋째, 핵무기비확산을 위한 國際原子力機構(IAEA)의 안전조치 강화에 따른 國際義務 事項을 규정하였습니다.

다음은 『原子力損害賠償法中改正法律案』에 대하여 말씀드리겠습니다.

이 法律案은

원자력손해배상에 관한 國際規範의 강화

추세에 부응하여 국내 원자력손해배상제도를  
國際水準으로 제고하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

첫째, 원자력손해의 범위를 핵연료물질의  
사용으로 인한 인적·물적 손해이외에 原狀  
回復措置費用 및 防除措置費用도 포함하도  
록 하였고,

둘째, 원자력사업자의 손해배상 免責範圍에  
서 천재지변을 除外함으로서 원자력사업자의  
賠償範圍를 擴大하였으며,

셋째, 원자력사업자의 손해배상 責任限度  
를 1원자력사고당 3억 계산단위로 제한하여  
원자력손해배상책임에 관한 國際基準에 부  
합하도록 하되, 그 손해가 원자력사업자의  
故意 등에 의한 경우에는 이를 적용하지 아  
니하도록 규정하였습니다.

다음은 『韓國科學財團法中改正法律案』에 대하여 말씀드리겠습니다.

이 法律案은

韓國科學財團의 사업범위를 조정하여 科學技術研究能力을 배양하고 知識情報化 사회에 적극 대응할 수 있도록 하는 한편 財團의 運營體系를 理事長 중심으로 改編하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

첫째, 韓國科學財團의 사업범위에 研究獎勵金 지원사업, 研究人力活用 지원사업 및 科學技術情報化 지원사업을 추가하였고,

둘째, 理事長과 事務總長을 두고 事務總長이 韓國科學財團을 대표하도록 하던 것을 事務總長 制度를 폐지하고 理事長이 財團



을 대표하도록 함으로써 소관 사업을 책임 있게 수행할 수 있도록 하였습니다.

다음은 『光州科學技術院法中改正法律案』에 대하여 말씀드리겠습니다.

이 法律案은

『政府補助機關 등 經營革新 推進計劃』에 따라 光州科學技術院의 效率的인 經營을 도모하기 위한 것으로,

그 主要骨子を 말씀드리면,

현재 常勤으로 되어있는 光州科學技術院의 監事を 非常勤으로 전환하고, 기타 政府組織法の 개정에 따라 변경된 기관의 名稱을 整理하는 등 현행 규정의 운영상 나타난 일부 未備點을 補完하였습니다.