

# 大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討 ワーキンググループの設置について

平成 21 年 2 月  
基本政策推進専門調査会

## 1. 主旨

科学技術力の基盤は人であり、日本における創造的な科学技術の将来は、我が国に生まれ、活躍する「人」の力如何にかかっている。我が国が国際競争に勝ち抜くためには、大学院において、世界トップレベルの学術研究を担う研究者とともに、産業界で世界的に活躍する人材を育成することが不可欠である。

しかし、少子高齢化等の影響により、高度科学技術人材の不足傾向が強まることが懸念されるとともに、グローバル競争がますます激化することが予想され、高度科学技術人材の基礎的な能力を育む場である大学院での教育の抜本的強化、とりわけ、産学連携等による強化が必要となってきた。

こうした認識の下、基本政策推進専門調査会の下に、「大学院における高度科学技術人材の育成強化策検討ワーキング・グループ（高度科学技術人材育成WG）」を設置する。

## 2. 検討事項

高度科学技術人材育成の観点からの、大学院教育の現状と課題及びその在り方について  
高度科学技術人材育成に資する、大学院教育の独自性・特色化の促進について  
産業界等と連携した高度科学技術人材育成の強化について  
その他

## 3. WGメンバー

座 長	奥村 直樹	総合科学技術会議議員
-----		
	尾道 一哉	味の素株式会社 ライフサイエンス研究所 所長 （五十音順）
	小舘 香椎子	日本女子大学理学部 教授
	小林 信一	筑波大学大学院ビジネス科学研究科 教授
	笹島 和幸	東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授
	菅 裕明	東京大学先端科学技術研究センター 教授
	千葉 一裕	東京農工大学大学院連合農学研究科 教授
	中江 清彦	住友化学株式会社 取締役 常務執行役員
	前川 治	株式会社東芝 電力システム社 統括技師長
	牧野 光則	中央大学理工学部 教授
	宮林 克行	トヨタ自動車株式会社 常務役員
	吉川 誠一	株式会社富士通研究所 常務取締役

その他の総合科学技術会議議員は、アドバイザーとして、随時参加