

今後の進め方案（スケジュール、検討事項）

- 第1回でいただいたご意見を踏まえ、①求められる理数能力の向上・人材の活用、②キャリアパス、③産学連携の課題などを中心に、以下のスケジュール等で検討を進め、今後の方策について、年度内のとりまとめを目指すこととしたい

第1回 (8月8日)

AI・IT分野における 理数系人材の育成・活用

- ・ 問題意識・現状（経産省）
- ・ 施策紹介（文科省）
- ・ 取組紹介
 - － NEC 西原委員
 - － 北海道大学
長谷山委員

第2回 (10月15日)

AI・IT分野における 理数系人材の育成・活用

- ・ 論点の整理、今後の進め方
- ・ 取組・事例紹介
 - － 東北大学 小谷委員
 - － トヨタ自動車 高原委員
 - － NEC 佐古委員代理
- ・ 取組紹介（文科省）
 - － 工学系教育改革
 - － 数学イノベーション戦略

第3回 ～ 第4回 (12～1月)

幅広い人材の確保 (利活用人材)

- ・ 有識者からのプレゼン
 - － 理数の重要性
 - － 産学官連携方策
 - － 広報・周知
など
- ・ 取組紹介（経産省）
 - － インターンシップ

理数人材の 多様なキャリアパス

- ・ 有識者からのプレゼン
 - － 大学発ベンチャー
 - － 女性の活躍
 - － 産業界での活躍
など
- ・ 来年度予算
(文科省、経産省)

第5回 (～3月)

とりまとめ

- ・ 有識者からのプレゼン
- ・ 報告書（案）