

**文部科学省科学研究費補助金 特定領域研究「新世紀型理数科系教育の展開研究」  
平成17年度全体中間報告会 プログラム**

**第1日 2月17日(金)**

9:30 ~	受 付	
<b>1. あいさつ</b>		
10:00 ~ 10:10	領域代表 増本 健 (東北大学名誉教授)	
	文部科学省学術調査官 片山 紀生 (国立情報学研究所)	
<b>2. 基調講演</b>		
10:10 ~ 10:50	eラーニングの最近の動向とICT活用による学力向上	
	A 0 3 総括 清水 康敬 (メディア教育開発センター)	
10:50 ~ 11:05	休 憩 ( 1 5 分間)	
<b>3. 研究項目別代表発表 (総括発表10分、代表発表者各10分発表5分質疑)</b>		
11:05 ~ 11:10	発表の進め方について 萩原 敏朗 (事務局・東北大学)	
11:10 ~ 11:20	A 0 1	教育内容と学習の適時性に関する研究 (含む国際比較、実態調査)
		A 0 1 総括 中原 忠男 (広島大学)
11:20 ~ 11:35		(タイトル未定)
		A 0 1 代表者
11:35 ~ 11:50		(タイトル未定)
	A 0 1 代表者	
11:50 ~ 13:15	昼 食	
13:15 ~ 13:25	A 0 5	情報化など、社会や学校の変化が児童生徒の心身の発達や理数科教育への学習意欲等に及ぼす影響及び対応に関する研究
		A 0 5 総括 無藤 隆 (白梅学園短期大学)
13:25 ~ 13:40		(タイトル未定)
		A 0 5 代表者
13:40 ~ 13:55		(タイトル未定)
	A 0 5 代表者	
13:55 ~ 14:05	A 0 2	論理的思考力や創造性、独創性を育むための教育内容や指導方法、教材等の研究
		A 0 2 総括 伊藤 卓 (横浜国立大学名誉教授)
14:05 ~ 14:20		(タイトル未定)
		A 0 2 代表者
14:20 ~ 14:35		(タイトル未定)
		A 0 2 代表者
14:35 ~ 14:50		(タイトル未定)
	A 0 2 代表者	
14:50 ~ 15:05	(タイトル未定)	
	A 0 2 代表者	
15:05 ~ 15:25	休 憩 ( 2 0 分間)	
15:25 ~ 15:35	A 0 3	ITを活用した新たなカリキュラムの研究
		A 0 3 総括 清水 康敬 (メディア教育開発センター)
15:35 ~ 15:50		(タイトル未定)
		A 0 3 代表者
15:50 ~ 16:05		(タイトル未定)
	A 0 3 代表者	
16:05 ~ 16:15	A 0 4	ITを利用した先進的で実効性の高い、教授・学習システムの研究
		A 0 4 総括 木村 捨雄 (名城大学)
16:15 ~ 16:30		(タイトル未定)
		A 0 4 代表者
16:30 ~ 16:45		(タイトル未定)
		A 0 4 代表者
16:45 ~ 17:00		(タイトル未定)
	A 0 4 代表者	
17:00 ~ 17:15	(タイトル未定)	
	A 0 4 代表者	
17:15 ~	閉会あいさつ	
17:30 ~	懇親会	

第2日 2月18日(土)

9:30 ~	受 付	
1. 全体会		
10:00 ~ 10:30	全体討議 (みらいCANホール)	
2. 研究項目別分科会		
10:45 ~ 12:00	<p>*会場</p> <p>A02 = みらいCANホール                      A01・A05 (合同) = 会議室1                      A04 = 会議室2                      A03 = 会議室3</p>	(教材映示会 イノベーションホール)
12:00 ~ 13:30	昼 食	
13:30 ~ 15:00	(引き続き研究項目別分科会)	(教材引き続き映示会)
3. 全体会		
15:15 ~ 15:45	全体討議 (みらいCANホール)	

\* 日本科学未来館 7階 案内図

