

## 成果育成促進会議の実績

## R S P 推進会議の開催実績

No. 1	H 1 2 年度
開催日時：	平成 1 2 年 7 月 2 6 日（水）13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス 1 8 階 1 8 7 会議室
出席者：	岩手大学平山健一工学部長ほか 2 3 名
議題：	平成 1 2 年度の育成試験課題について、ほか 1 件
結論：	平成 1 2 年度の育成試験課題について、ほか 1 件を説明し、承認を得た。

No. 2	H 1 2 年度
開催日時：	平成 1 2 年 1 1 月 2 9 日（水）13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス 1 8 階 1 8 7 会議室
出席者：	岩手大学平山健一工学部長ほか 2 1 名
議題：	平成 1 2 年度の育成試験課題の追加について、ほか 5 件
結論：	育成試験課題の追加について、ほか 5 件を説明し、承認を得た。

No. 3	H 1 2 年度
開催日時：	平成 1 3 年 3 月 2 9 日（木）
開催場所：	持ち回りにて説明
出席者：	岩手大学平山健一工学部長ほか 1 2 名
議題：	平成 1 3 年度の事業方針について
結論：	平成 1 3 年度の事業方針について説明し、承認を得た。

No. 4	1 3 年度
開催日時：	平成 1 3 年 5 月 2 3 日（水）13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス 1 8 階 1 8 7 会議室
出席者：	岩手大学平山健一工学部長ほか 2 6 名
議題：	平成 1 3 年度の研究成果育成計画について、ほか 3 件
結論：	研究成果育成計画について、ほか 3 件を説明し、承認を得た。

No. 5	1 3 年度
開催日時：	平成 1 4 年 3 月 2 7 日（水）13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス 1 8 階 1 8 7 会議室

出席者：	岩手大学平山健一工学部長ほか26名
議題：	平成13年度事業活動報告並びに育成試験実施状況について、ほか1件
結論：	事業活動報告並びに育成試験実施状況について、ほか1件を説明し、承認を得た。

No. 6 14年度	
開催日時：	平成14年5月24日(金)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス16階会議室
出席者：	岩手大学森邦夫工学部長ほか25名
議題：	平成14年度研究成果育成試験課題について、ほか2件
結論：	平成14年度研究成果育成試験課題について、ほか2件を説明し、承認を得た。

No. 7 14年度	
開催日時：	平成15年3月
開催場所：	持ち回りにて説明
出席者：	岩手大学森邦夫工学部長ほか25名
議題：	平成14年度事業活動報告並びに育成試験実施状況について、ほか1件
結論：	平成14年度事業活動報告並びに育成試験実施状況について、ほか1件を説明し、承認を得た。

No. 8 15年度	
開催日時：	平成15年5月13日(火)13:30~
開催場所：	盛岡市民文化ホール第1会議室
出席者：	岩手大学森邦夫工学部長ほか22名
議題：	平成15年度RSP育成試験課題について、ほか3件
結論：	平成15年度RSP育成試験課題について、ほか3件を説明し、承認を得た。

No. 9 15年度	
開催日時：	平成16年3月24日(水)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階187会議室
出席者：	岩手大学森邦夫工学部長ほか25名
議題：	平成15年度事業実施状況について、ほか3件
結論：	平成15年度事業実施状況について、ほか3件を説明し、承認を得た。

No. 10	16年度
開催日時：	平成17年3月11日(金)15:30~17:00
開催場所：	ホテルメトロポリタン盛岡NEW WING 3階 星雲の間
出席者：	岩手大学森邦夫工学部長ほか36名
議題：	RSP事業実施結果の概要について、ほか1件
結論：	RSP事業実施結果の概要について説明し、ほか1件を協議し、承認を得た。

RSP推進会議ワーキング委員会の実績

No. 1	12年度
開催日時：	平成12年8月1日(火)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか24名
議題：	平成12年度研究成果育成計画について、ほか2件
結論：	平成12年度研究成果育成計画等について、ほか2件を説明し、了承を得た。

No. 2	12年度
開催日時：	平成12年10月2日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階 186会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか21名
議題：	育成試験テーマと実施状況について、ほか6件
結論：	育成試験テーマと実施状況について、ほか6件を説明し、了承を得た。

No. 3	12年度
開催日時：	平成12年12月4日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階 184会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか23名
議題：	育成試験課題の追加(3課題)について、ほか3件
結論：	育成試験課題の追加(3課題)について、ほか3件を説明し、了承を得た。

No. 4	12年度
開催日時：	平成13年2月5日(月)13:30~
開催場所：	ホテルメトロポリタン盛岡本館会議室(はやちね)
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか22名
議題：	企業ニーズ調査について、ほか4件
結論：	企業ニーズ調査について、ほか4件を説明し、了承を得た。

No.5	13年度
開催日時：	平成13年5月28日(月)13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス18階 187会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター山口明助教授ほか23名
議題：	平成13年度の研究成果育成計画について、ほか3件
結論：	平成13年度の研究成果育成計画について、ほか3件を説明し、了承を得た。

No.6	13年度
開催日時：	平成13年9月10日(月)13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス14階会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか24名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を説明し、了承を得た。

No.7	13年度
開催日時：	平成13年12月17日(月)13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス18階 187会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか22名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を説明し、了承を得た。

No.8	13年度
開催日時：	平成14年3月4日(月)13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス18階 187会議室
出席者：	岩手ネットワークシステム岩淵明事務局長ほか19名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を説明し、了承を得た。

No.9	14年度
開催日時：	平成14年6月3日(月)13:30～
開催場所：	盛岡市マリオス16階会議室

出席者：	岩手ネットワークシステム岩淵明事務局長ほか19名
議題：	平成14年度研究成果育成試験課題について、ほか4件
結論：	平成14年度研究成果育成試験課題について、ほか4件を説明し、了承を得た。

No. 10 14年度	
開催日時：	平成14年9月10日(火)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス5階会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか29名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 11 14年度	
開催日時：	平成14年12月16日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか24名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか4件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか4件を協議し、了承を得た。

No. 12 14年度	
開催日時：	平成15年3月10日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス16階会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター小山康文助教授ほか21名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 13 15年度	
開催日時：	平成15年6月9日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス14F会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター及川雅勝教授ほか20名
議題：	平成15年度RSP育成試験課題について、ほか4件
結論：	平成15年度RSP育成試験課題について、ほか4件を協議し、了承を得た。

No. 14	15年度
開催日時：	平成15年9月8日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス14F会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター今井潤助教授ほか23名
議題：	「新技術フォーラムin盛岡」の概要について、ほか3件
結論：	「新技術フォーラム in 盛岡」の概要について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 15	15年度
開催日時：	平成15年12月10日(水)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階187会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター及川雅勝教授ほか28名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 16	15年度
開催日時：	平成16年3月2日(火)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18階187会議室
出席者：	岩手大学地域共同研究センター及川雅勝教授ほか24名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 17	16年度
開催日時：	平成16年6月7日(月)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18F会議室
出席者：	岩手大学地域連携推進センター小野寺純治助教授ほか23名
議題：	平成15年度事業実施結果及び平成16年度事業実施状況について、ほか3件
結論：	平成15年度事業実施結果及び平成16年度事業実施状況について、ほか3件を協議し、了承を得た。

No. 18	16年度
--------	------

開催日時：	平成16年9月17日(金)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18F会議室
出席者：	岩手大学地域連携推進センター小野寺純治助教授ほか22名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか2件を協議し、了承を得た。

No. 19 16年度	
開催日時：	平成16年12月17日(金)13:30~
開催場所：	盛岡市マリオス18F会議室
出席者：	岩手大学地域連携推進センター小野寺純治助教授ほか25名
議題：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか3件
結論：	研究成果及び企業ニーズの収集状況について、ほか2件を協議し、了承を得た。

No. 20 16年度	
開催日時：	平成17年3月11日(金)15:30~17:00
開催場所：	ホテルメトロポリタン盛岡NEW WING 3階 星雲の間
出席者：	岩手大学地域連携推進センター今井潤助教授ほか25名
議題：	RSP事業実施結果の概要について、ほか1件
結論：	RSP事業実施結果の概要について、ほか1件を協議し、了承を得た。

#### 特定課題研究会の開催実績

No. 1 12年度	
開催日時：	平成12年9月27日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部水野雅裕助教授ほか7名
育成試験：	金型の微細研削・研磨技術の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について討議した。

No. 2 12年度	
開催日時：	平成12年12月14日(木)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部水野雅裕助教授ほか7名

育成試験：	金型の微細研削・研磨技術の開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、討議を行った。

No. 3 12年度	
開催日時：	平成13年1月24日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部水野雅裕助教授ほか2名
育成試験：	金型の微細研削・研磨技術の開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、現状の課題等を協議した。

No. 4 12年度	
開催日時：	平成13年1月24日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部小山康文助教授ほか4名
育成試験：	金型の微細研削・研磨技術の開発
内容：	研削用ツールイング装置の実用化について討議を行った。

No. 5 12年度	
開催日時：	平成13年3月27日(火)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部水野雅裕助教授ほか5名
育成試験：	金型の微細研削・研磨技術の開発
内容：	企業における商品化の検討について討議を行った。

No. 6 12年度	
開催日時：	平成12年9月28日(木)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室
出席者：	東北大学田中秀治助手ほか6名
育成試験：	炭化珪素の微細加工に関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 7 12年度	
開催日時：	平成12年10月31日(火)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室



出席者：	東北大学田中秀治助手ほか1名
育成試験：	炭化珪素の微細加工に関する研究
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、現状の課題等を協議した。

No. 8 12年度	
開催日時：	平成12年11月10日(金)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室
出席者：	東北大学田中秀治助手ほか1名
育成試験：	炭化珪素の微細加工に関する研究
内容：	育成試験の現状の課題について、打ち合わせをした。

No. 9 12年度	
開催日時：	平成13年3月28日(水)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室
出席者：	東北大学田中秀治助手ほか4名
育成試験：	炭化珪素の微細加工に関する研究
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 10 12年度	
開催日時：	平成12年11月17日(金)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部齋藤弘教授ほか2名
育成試験：	炭焼き釜エキスパートシステムの開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 11 12年度	
開催日時：	平成13年1月15日(月)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部齋藤弘教授ほか2名
育成試験：	炭焼き釜エキスパートシステムの開発
内容：	育成試験用試作装置の仕様について討議を行った。

No. 12 12年度	
開催日時：	平成13年2月22日(木)

開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部齋藤弘教授ほか1名
育成試験：	炭焼き釜エキスパートシステムの開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、討議した。

No. 13 12年度	
開催日時：	平成13年3月26日(月)
開催場所：	蒲野建設株式会社(岩手県九戸郡山形村)
出席者：	岩手大学工学部齋藤弘教授ほか6名
育成試験：	炭焼き釜エキスパートシステムの開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 14 12年度	
開催日時：	平成12年12月4日(月)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部八代仁助教授ほか1名
育成試験：	ワイヤーカット放電加工機用金型の腐食防止方法
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 15 12年度	
開催日時：	平成13年3月14日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部八代仁助教授ほか10名
育成試験：	ワイヤーカット放電加工機用金型の腐食防止方法
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 16 12年度	
開催日時：	平成12年9月18日(月)
開催場所：	岩手大学工学部電気電子棟329室
出席者：	岩手大学工学部情報工学科千葉則茂教授ほか12名
育成試験：	大規模森林景観のリアルタイムレンダリング法の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。

No. 17	12年度
開催日時：	平成12年12月2日(土)
開催場所：	岩手大学一祐会館2階大会議室
出席者：	岩手大学工学部情報工学科千葉則茂教授ほか12名
育成試験：	大規模森林景観のリアルタイムレンダリング法の開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、討議した。

No. 18	12年度
開催日時：	平成13年3月19日(月)
開催場所：	盛岡市マリオス18階 186会議室
出席者：	岩手大学工学部情報工学科千葉則茂教授ほか12名
育成試験：	大規模森林景観のリアルタイムレンダリング法の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 19	12年度
開催日時：	平成12年9月18日(月)
開催場所：	岩手大学情報処理センター2階会議室
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか5名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティー強化装置の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 20	12年度
開催日時：	平成12年11月6日(月)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか1名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティー強化装置の開発
内容：	育成試験の現状の研究課題について協議した。

No. 21	12年度
開催日時：	平成12年11月8日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか1名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティー強化装置の開発
内容：	育成試験の現状の研究課題について打ち合わせをした。

No. 22	12年度
開催日時：	平成13年1月30日(火)
開催場所：	岩手大学情報処理センター
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか1名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティ強化装置の開発
内容：	特許申請について討議を行った。

No. 23	12年度
開催日時：	平成13年2月13日(火)
開催場所：	岩手大学情報処理センター
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか1名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティ強化装置の開発
内容：	特許開示許可願について討議を行った。

No. 24	12年度
開催日時：	平成13年3月22日(木)
開催場所：	岩手大学情報処理センター2階会議室
出席者：	岩手大学情報処理センター吉田等明助教授ほか5名
育成試験：	次世代インターネット・セキュリティ強化装置の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 25	12年度
開催日時：	平成12年10月27日(月)
開催場所：	盛岡市マリオス18階 185会議室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか10名
育成試験：	3次元ボリュームデータの処理の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 26	12年度
開催日時：	平成13年1月23日(金)
開催場所：	盛岡市マリオス7階ミーティングルーム
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか3名
育成試験：	3次元ボリュームデータの処理の開発

内容：	育成試験の企業側ニーズについて討議を行った。
-----	------------------------

No. 27	12年度
開催日時：	平成13年1月29日(金)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか1名
育成試験：	3次元ボリュームデータの処理の開発
内容：	特許出願手続きについて討議を行った。

No. 28	12年度
開催日時：	平成13年2月7日(水)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか1名
育成試験：	3次元ボリュームデータの処理の開発
内容：	平成13年度・課題対応技術革新促進事業の公募について討議を行った。

No. 29	12年度
開催日時：	平成13年3月22日(木)
開催場所：	盛岡市マリオス14階会議室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか10名
育成試験：	3次元ボリュームデータの処理の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 30	12年度
開催日時：	平成12年9月19日(火)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学安部正人教授ほか10名
育成試験：	脳の血管病変の非侵襲的診断法の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 31	12年度
開催日時：	平成13年1月18日(木)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学安部正人教授ほか1名

育成試験：	脳の血管病変の非侵襲的診断法の開発
内容：	「脳血管病変診断法」データ点数法について討議を行った。

No. 32 12年度	
開催日時：	平成13年1月19日(金)
開催場所：	岩手医科大学脳神経外科
出席者：	岩手医科大学檜村博史医師ほか1名
育成試験：	脳の血管病変の非侵襲的診断法の開発
内容：	「脳血管病変診断法」データ点数法について討議を行った。

No. 33 12年度	
開催日時：	平成13年3月27日(火)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター
出席者：	岩手医科大学安部正人教授ほか7名
育成試験：	脳の血管病変の非侵襲的診断法の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 34 12年度	
開催日時：	平成12年7月5日(水)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか5名
育成試験：	肺成熟度判定装置(マイクロバブルカウンター)の開発
内容：	試作装置の基本的骨格について討議を行った。

No. 35 12年度	
開催日時：	平成12年8月30日(水)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか5名
育成試験：	肺成熟度判定装置(マイクロバブルカウンター)の開発
内容：	企業に対する概要説明について討議を行った。

No. 36 12年度	
開催日時：	平成12年9月29日(金)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか5名

育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	検体を注入するセルの構造について討議を行った。

No. 37 12年度	
開催日時：	平成12年10月17日（火）
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか6名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	仕様及び需要、医療許認可の対応体制について討議を行った。

No. 38 12年度	
開催日時：	平成12年11月13日（月）
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか5名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	仕様等について討議を行った。

No. 39 12年度	
開催日時：	平成12年12月7日（木）
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部小児科学講座千田勝一教授ほか4名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	マイクロバブルカウンター装置の被検体用セルと顕微鏡一体化構想について討議を行った。

No. 40 12年度	
開催日時：	平成12年12月22日（金）
開催場所：	岩手大学地域共同研究センター
出席者：	岩手大学地域共同研究センター森誠之センター長ほか4名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	立会い実験について説明を受けた。

No. 41 12年度	
開催日時：	平成13年1月26日（金）
開催場所：	岩手医科大学小児科

出席者：	岩手医科大学佐々木美香医師ほか2名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	仕様の確認、進行状況および各要素の問題点について討議を行った。

No. 42 12年度	
開催日時：	平成13年2月8日（木）
開催場所：	岩手医科大学小児科
出席者：	岩手医科大学佐々木美香医師ほか2名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受けた。

No. 43 12年度	
開催日時：	平成13年2月20日（火）
開催場所：	岩手医科大学小児科
出席者：	岩手医科大学佐々木美香医師ほか2名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、現状の課題等について協議した。

No. 44 12年度	
開催日時：	平成13年2月20日（火）
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学佐々木美香医師ほか10名
育成試験：	肺成熟度判定装置（マイクロバブルカウンター）の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 45 12年度	
開催日時：	平成12年10月17日（火）
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部臨床医学中居賢司助教授ほか8名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異（SNP）解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 46 12年度	
開催日時：	平成12年11月14日（火）



開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部臨床医学中居賢司助教授ほか1名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	各法の試行に要する研究費等について討議を行った。

No. 47 12年度	
開催日時：	平成13年2月20日(火)
開催場所：	岩手医科大学
出席者：	岩手医科大学医学部臨床医学中居賢司助教授ほか1名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	育成試験の現状の研究課題について打ち合わせをした。

No. 48 12年度	
開催日時：	平成13年3月21日(水)
開催場所：	岩手医科大学医学部臨床医学
出席者：	岩手医科大学医学部臨床医学中居賢司助教授ほか6名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 49 12年度	
開催日時：	平成12年12月22日(金)
開催場所：	岩手医科大学歯学部
出席者：	岩手医科大学歯学部予防歯科学講座米満正美教授ほか4名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	試作する触診圧検出装置の仕様について討議を行った。

No. 50 12年度	
開催日時：	平成13年3月5日(月)
開催場所：	岩手医科大学歯学部
出席者：	岩手医科大学歯学部予防歯科学講座米満正美教授ほか5名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、討議した。

No. 51 12年度	
開催日時：	平成13年3月30日(金)

開催場所：	岩手医科大学歯学部
出席者：	岩手医科大学歯学部予防歯科学講座米満正美教授ほか5名
育成試験：	循環器疾患でのDNA一塩基変異(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 52 12年度	
開催日時：	平成12年11月27日(水)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部島地重幸教授ほか2名
育成試験：	手操作電動鉗子による腹腔鏡下縫合システムの開発
内容：	7種操作可能な手操作電動鉗子機構について説明を受けた。

No. 53 12年度	
開催日時：	平成13年3月27日(火)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部島地重幸教授ほか2名
育成試験：	手操作電動鉗子による腹腔鏡下縫合システムの開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 54 12年度	
開催日時：	平成12年10月4日(水)
開催場所：	岩手大学農学部
出席者：	岩手大学農学部西澤直行教授ほか10名
育成試験：	雑穀の食品機能性研究と新食品開発
内容：	製品化案について報告を受けた。

No. 55 12年度	
開催日時：	平成12年10月18日(水)
開催場所：	岩手大学農学部
出席者：	岩手大学農学部西澤直行教授ほか10名
育成試験：	雑穀の食品機能性研究と新食品開発
内容：	ヒエ入り手作りパンの製品化、包装デザインについて討議を行った。

No. 56 12年度	
開催日時：	平成13年3月21日(水)

開催場所：	岩手大学農学部
出席者：	岩手大学農学部西澤直行教授ほか9名
育成試験：	雑穀の食品機能性研究と新食品開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 57 12年度	
開催日時：	平成12年10月20日(金)
開催場所：	岩手大学農学部
出席者：	北里大学水産学部児玉正昭教授ほか9名
育成試験：	麻痺性貝毒の簡易測定法の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 58 12年度	
開催日時：	平成13年4月6日(金)
開催場所：	盛岡市マリオス18階 184会議室
出席者：	北里大学水産学部児玉正昭教授ほか9名
育成試験：	麻痺性貝毒の簡易測定法の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 59 12年度	
開催日時：	平成12年9月29日(金)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手県工業技術センター企画情報部佐々木秀幸主任専門研究員ほか9名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。

No. 60 12年度	
開催日時：	平成12年12月22日(金)
開催場所：	岩手県工業技術センター
出席者：	岩手県工業技術センター企画情報部佐々木秀幸主任専門研究員ほか2名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、現状の課題等を協議した。

No. 61	12年度
開催日時：	平成13年1月18日(木)
開催場所：	岩手県工業技術センター
出席者：	岩手県工業技術センター企画情報部佐々木秀幸主任専門研究員ほか3名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験の分析結果について報告を受け、討議した。

No. 62	12年度
開催日時：	平成13年1月29日(月)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部建設環境工学科藤原忠司教授ほか1名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験の現状の研究課題について打ち合わせをした。

No. 63	12年度
開催日時：	平成13年2月16日(金)
開催場所：	セイナン工業株式会社
出席者：	岩手県工業技術センター化学部佐々木秀幸主任専門研究員ほか4名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	フッ化カルシウム汚泥のコンクリートへの再利用について討議を行った。

No. 64	12年度
開催日時：	平成13年3月7日(水)
開催場所：	セイナン工業株式会社
出席者：	岩手県工業技術センター化学部佐々木秀幸主任専門研究員ほか4名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験の今後の推進について討議を行った。

No. 65	12年度
開催日時：	平成13年3月27日(火)
開催場所：	セイナン工業株式会社
出席者：	岩手県工業技術センター化学部佐々木秀幸主任専門研究員ほか9名
育成試験：	産業廃棄物の建設材料への利用化研究
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 66	13年度
開催日時：	平成14年3月7日(木)
開催場所：	岩手大学工学部応用化学科2階会議室
出席者：	岩手大学工学部八代仁助教授ほか10名
育成試験：	金型の防食技術の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 67	13年度
開催日時：	平成13年10月25日(月)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室
出席者：	東北大学大学院工学研究科田中講師ほか4名
育成試験：	機能性セラミックスの微細加工の応用に関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 68	13年度
開催日時：	平成14年3月13日(水)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科江刺研究室
出席者：	東北大学大学院工学研究科田中講師ほか5名
育成試験：	機能性セラミックスの微細加工の応用に関する研究
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 69	13年度
開催日時：	平成13年9月3日(月)
開催場所：	岩手県南技術センター1階会議室
出席者：	一関工業高等専門学校貝原巳樹男助教授ほか6名
育成試験：	新しい赤外分光分析法の開発とその応用
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 70	13年度
開催日時：	平成13年11月27日(火)
開催場所：	岩手県南技術センター1階会議室
出席者：	一関工業高等専門学校貝原巳樹男助教授ほか1名
育成試験：	新しい赤外分光分析法の開発とその応用

内容：	「即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業」への提案について討議を行った。
-----	---------------------------------------

No. 71 13年度	
開催日時：	平成14年3月14日(木)
開催場所：	盛岡市マリオス18F 186会議室
出席者：	一関工業高等専門学校貝原巳樹男助教授ほか8名
育成試験：	新しい赤外分光分析法の開発とその応用
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 72 13年度	
開催日時：	平成13年8月10日(火)
開催場所：	岩手大学大学院128号講義室
出席者：	岩手大学工学部道上修教授ほか6名
育成試験：	高品質酸化物薄膜用基板の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について討議した。

No. 73 13年度	
開催日時：	平成13年11月8日(木)
開催場所：	岩手大学工学部
出席者：	岩手大学工学部道上修教授ほか1名
育成試験：	高品質酸化物薄膜用基板の開発
内容：	「即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業」への提案について討議を行った。

No. 74 13年度	
開催日時：	平成14年3月8日(金)
開催場所：	岩手大学工学部電気電子工学科会議室
出席者：	岩手大学工学部道上修教授ほか5名
育成試験：	高品質酸化物薄膜用基板の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 75 13年度	
開催日時：	平成13年8月31日(金)

開催場所：	岩手医科大学教養部 2 階会議室
出席者：	岩手医科大学教養部佐藤英一助教授ほか 10 名
育成試験：	次世代準単色 X 線高分解能透視・撮影システム
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について討議した。

No. 76 13 年度	
開催日時：	平成 13 年 11 月 7 日 (水)
開催場所：	岩手医科大学教養部 2 階会議室
出席者：	岩手医科大学教養部佐藤英一助教授ほか 3 名
育成試験：	次世代準単色 X 線高分解能透視・撮影システム
内容：	「即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業」への提案について討議を行った。

No. 77 13 年度	
開催日時：	平成 13 年 11 月 28 日 (水)
開催場所：	岩手医科大学医学部
出席者：	岩手医科大学教養部佐藤英一助教授ほか 3 名
育成試験：	次世代準単色 X 線高分解能透視・撮影システム
内容：	「即効型地域新生コンソーシアム研究開発事業」への提案について討議を行った。

No. 78 13 年度	
開催日時：	平成 14 年 3 月 8 日 (金)
開催場所：	岩手医科大学教養部 2 階会議室
出席者：	岩手医科大学教養部佐藤英一助教授ほか 7 名
育成試験：	次世代準単色 X 線高分解能透視・撮影システム
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 79 13 年度	
開催日時：	平成 13 年 6 月 18 日 (月)
開催場所：	盛岡市マリオス 18 階 185 会議室
出席者：	東京農工大学工学部藤田欣也助教授ほか 12 名
育成試験：	足踏み動作を利用した仮想空間歩行による在宅訓練装置の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について討

議した。
------

No. 80 13年度
開催日時： 平成14年2月4日(月)
開催場所： 盛岡市マリオス11階会議室
出席者： 東京農工大学工学部藤田欣也助教授ほか8名
育成試験： 足踏み動作を利用した仮想空間歩行による在宅訓練装置の開発
内容： 育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 81 13年度
開催日時： 平成13年9月28日(金)
開催場所： 岩手大学工学部・島地研究室
出席者： 岩手大学工学部島地重幸教授ほか8名
育成試験： 融接法による縫合システムの開発
内容： 育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について討議した。

No. 82 13年度
開催日時： 平成14年3月6日(水)
開催場所： 岩手医科大学西病棟4階会議室
出席者： 岩手大学工学部島地重幸教授ほか8名
育成試験： 融接法による縫合システムの開発
内容： 育成試験結果について報告を受けた。

No. 83 13年度
開催日時： 平成13年12月7日(金)
開催場所： 岩手医科大学循環器医療センター3階会議室
出席者： 岩手医科大学医学部中居賢司助教授ほか7名
育成試験： 循環器疾患でのDNA一塩基多型(SNP)解析を目的としたDNAチップの開発と臨床応用
内容： 育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 84 13年度
開催日時： 平成14年3月8日(金)



開催場所：	岩手医科大学循環器医療センター 3階会議室
出席者：	岩手医科大学医学部中居賢司助教授ほか 10名
育成試験：	循環器疾患での DNA 一塩基多型 (SNP) 解析を目的とした DNA チップの開発と臨床応用
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 85 13年度	
開催日時：	平成13年11月29日(木)
開催場所：	岩手大学農学部4号館3階セミナー室
出席者：	岩手大学農学部西澤直行教授ほか 10名
育成試験：	雑穀の食品機能性の解明と新健康食品の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。

No. 86 13年度	
開催日時：	平成14年3月12日(火)
開催場所：	岩手大学農学部4号館3階セミナー室
出席者：	岩手大学農学部西澤直行教授ほか 8名
育成試験：	雑穀の食品機能性の解明と新健康食品の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 87 13年度	
開催日時：	平成13年11月19日(月)
開催場所：	盛岡市マリオス18階 185会議室
出席者：	岩手大学農学部鈴木幸一教授ほか 5名
育成試験：	雑穀の食品機能性の解明と新健康食品の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 88 13年度	
開催日時：	平成14年3月14日(木)
開催場所：	盛岡市マリオス18階 186会議室
出席者：	岩手大学農学部鈴木幸一教授ほか 9名
育成試験：	雑穀の食品機能性の解明と新健康食品の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 89	13年度
開催日時：	平成13年12月3日(月)
開催場所：	盛岡市マリオス11階会議室
出席者：	岩手大学農学部松原和衛助教授ほか8名
育成試験：	ウシの超早期妊娠因子の簡易測定法の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 90	13年度
開催日時：	平成14年3月12日(火)
開催場所：	盛岡市マリオス11階会議室
出席者：	岩手大学農学部松原和衛助教授ほか9名
育成試験：	ウシの超早期妊娠因子の簡易測定法の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 91	13年度
開催日時：	平成13年7月17日(月)
開催場所：	コープケミカル(株)宮古工場
出席者：	岩手県工業技術センター佐々木秀治主任専門研究員ほか9名
育成試験：	コンクリート及びアスファルト混合物への無機系産業廃棄物の利用化研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。また、経理に関する指導を行った。

No. 92	13年度
開催日時：	平成13年7月17日(月)
開催場所：	コープケミカル(株)宮古工場
出席者：	岩手県工業技術センター佐々木秀治主任専門研究員ほか9名
育成試験：	コンクリート及びアスファルト混合物への無機系産業廃棄物の利用化研究
内容：	育成試験の進行状況について報告を受け、現状の研究課題について協議した。

No. 93	13年度
開催日時：	平成14年3月7日(木)
開催場所：	コープケミカル(株)宮古工場

出席者：	岩手県工業技術センター佐々木秀治主任専門研究員ほか10名
育成試験：	コンクリート及びアスファルト混合物への無機系産業廃棄物の利用化研究
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 94 13年度	
開催日時：	平成13年8月7日(火)
開催場所：	岩手大学工学部1号棟2階第2会議室
出席者：	岩手大学工学部成田榮一教授ほか12名
育成試験：	木材の温泉水前処理に基づく活性化木炭の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認、討議した。

No. 95 13年度	
開催日時：	平成14年3月11日(月)
開催場所：	岩手大学工学部応用化学科1階会議室
出席者：	岩手大学工学部成田榮一教授ほか8名
育成試験：	木材の温泉水前処理に基づく活性化木炭の開発
内容：	育成試験結果について報告を受け、討議した。

No. 96 14年度	
開催日時：	平成14年7月26日(金)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科厨川常元助教授ほか4名
育成試験：	電気粘性流体援用マイクロ非球面研磨
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。

No. 97 14年度	
開催日時：	平成14年12月5日(木)
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科厨川常元助教授ほか4名
育成試験：	大型超精密加工面形状計測のための高精度角度センサーに関する研究
内容：	育成試験の中間報告があり、企業との共同研究及び実用化に関し協議した。

No. 98 14年度	
-------------	--

開催日時：	平成15年3月11日（木）
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科厨川常元助教授ほか4名
育成試験：	大型超精密加工面形状計測のための高精度角度センサーに関する研究
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 99 14年度	
開催日時：	平成14年7月26日（金）
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科高偉助教授ほか4名
育成試験：	大型超精密加工面形状計測のための高精度角度センサーに関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール等について確認した。

No. 100 14年度	
開催日時：	平成14年12月5日（木）
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科高偉助教授ほか4名
育成試験：	大型超精密加工面形状計測のための高精度角度センサーに関する研究
内容：	育成試験の中間報告があり、企業への技術移転について協議した。

No. 101 14年度	
開催日時：	平成15年3月11日（木）
開催場所：	東北大学大学院工学研究科
出席者：	東北大学大学院工学研究科高偉助教授ほか4名
育成試験：	大型超精密加工面形状計測のための高精度角度センサーに関する研究
内容：	育成試験の中間報告があり、企業への技術移転について協議した。

No. 102 14年度	
開催日時：	平成14年9月5日（木）
開催場所：	千葉大学工学部事務棟3階第3会議室
出席者：	千葉大学工学部広橋光治教授ほか5名
育成試験：	熱電材料・素子の新しい作製法の開発及び熱電特性の評価
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。

No. 103	14年度
開催日時：	平成15年3月14日（金）
開催場所：	千葉大学工学部4号棟319会議室
出席者：	千葉大学工学部広橋光治教授ほか6名
育成試験：	熱電材料・素子の新しい作製法の開発及び熱電特性の評価
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 104	14年度
開催日時：	平成14年9月5日（木）
開催場所：	千葉大学工学部事務棟3階第3会議室
出席者：	千葉大学工学部阿久津文彦教授ほか5名
育成試験：	耐熱性エポキシ樹脂の実用化
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。

No. 105	14年度
開催日時：	平成15年3月14日（金）
開催場所：	千葉大学工学部4号棟319会議室
出席者：	千葉大学工学部阿久津文彦教授ほか6名
育成試験：	耐熱性エポキシ樹脂の実用化
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 106	14年度
開催日時：	平成14年10月11日（木）
開催場所：	岩手大学工学部電気電子工学科
出席者：	岩手大学工学部道上修教授ほか6名
育成試験：	高性能酸化物薄膜用傾斜材料の開発
内容：	育成試験の中間報告があり、育成試験実施後の研究計画についても協議した。

No. 107	14年度
開催日時：	平成15年3月7日（金）
開催場所：	岩手大学工学部電気電子工学科
出席者：	岩手大学工学部道上修教授ほか8名

育成試験：	高性能酸化物薄膜用傾斜材料の開発
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 108 14年度	
開催日時：	平成14年8月23日(金)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科リモートセンシングデータ解析室
出席者：	岩手大学工学部千葉史人助手ほか14名
育成試験：	考古遺物形状のデジタル計測・図化システムの開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、企業化への課題等について協議した。

No. 109 14年度	
開催日時：	平成15年1月27日(月)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科リモートセンシングデータ解析室
出席者：	岩手大学工学部千葉史人助手ほか15名
育成試験：	考古遺物形状のデジタル計測・図化システムの開発
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 110 14年度	
開催日時：	平成14年7月23日(火)
開催場所：	盛岡市マリオス16階会議室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか6名
育成試験：	ホームページ改竄者捕捉に関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、特許化等について討議した。

No. 111 14年度	
開催日時：	平成15年3月6日(金)
開催場所：	岩手県地域連携研究センターC会議室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか8名
育成試験：	ホームページ改竄者捕捉に関する研究
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 112 14年度	
開催日時：	平成14年11月18日(月)

開催場所：	岩手医科大学教養部4階会議室
出席者：	岩手医科大学教養学部佐藤英一助教授ほか10名
育成試験：	可搬型高性能X線装置の応用に関する研究
内容：	育成試験成果及び今後の実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 113 14年度	
開催日時：	平成15年3月3日(金)
開催場所：	岩手医科大学教養部4階会議室
出席者：	岩手医科大学教養学部佐藤英一助教授ほか10名
育成試験：	可搬型高性能X線装置の応用に関する研究
内容：	育成試験の成果報告の説明があり、その後討論を行なった。

No. 114 14年度	
開催日時：	平成14年8月30日(金)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階会議室
出席者：	岩手医科大学医学部中居賢司助教授ほか10名
育成試験：	循環器疾患の簡易特定化法に関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、特許化等について協議した。

No. 115 14年度	
開催日時：	平成14年12月27日(金)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階会議室
出席者：	岩手医科大学医学部中居賢司助教授ほか12名
育成試験：	循環器疾患の簡易特定化法に関する研究
内容：	育成試験全体の進捗状況の報告を受け、特許化と各種研究開発制度への提案について協議した。

No. 116 14年度	
開催日時：	平成15年3月7日(金)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階会議室
出席者：	岩手医科大学医学部中居賢司助教授ほか10名
育成試験：	循環器疾患の簡易特定化法に関する研究
内容：	育成試験全体の成果報告を受け、その後討論を行なった。

No. 117	14年度
開催日時：	平成14年7月25日(木)
開催場所：	岩手医科大学看護婦寮会議室
出席者：	岩手医科大学病理第二講座増田友之教授ほか8名
育成試験：	がんの新規分子標的治療に関する研究
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。

No. 118	14年度
開催日時：	平成15年3月17日(月)
開催場所：	岩手医科大学病理第二講座会議室
出席者：	岩手医科大学病理第二講座増田友之教授ほか7名
育成試験：	がんの新規分子標的治療に関する研究
内容：	育成試験の成果報告を受け、その後討論を行なった。

No. 119	14年度
開催日時：	平成14年10月2日(水)
開催場所：	岩手大学農学部2号館2階の204号室(共通セミナー室)
出席者：	岩手大学農学部鈴木幸一教授ほか10名
育成試験：	昆虫機能物質の解明・権利化と利用
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。

No. 120	14年度
開催日時：	平成15年3月12日(水)
開催場所：	岩手大学農学部2号館2階の204号室(共通セミナー室)
出席者：	岩手大学農学部鈴木幸一教授ほか9名
育成試験：	昆虫機能物質の解明・権利化と利用
内容：	育成試験の成果報告があり、その後討論を行なった。

No. 121	14年度
開催日時：	平成14年10月2日(水)
開催場所：	岩手大学連合大学院2階教官控室
出席者：	岩手大学農学部松原助教授外12名



育成試験：	ウシの超早期妊娠診断法の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、特許に関する課題等について協議した。

No. 122 14年度	
開催日時：	平成15年3月12日(水)
開催場所：	岩手大学連合大学院2階教官控室
出席者：	岩手大学農学部松原助教授外11名
育成試験：	ウシの超早期妊娠診断法の開発
内容：	育成試験の成果報告があり、その後討論を行なった。

No. 123 14年度	
開催日時：	平成14年7月30日(火)
開催場所：	北里大学水産学部
出席者：	北里大学水産学部川内浩司教授ほか8名
育成試験：	サケの未利用部位を活用するエゾアワビの成長促進技術の開発
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。また、アワビの養殖場を見学した。

No. 124 14年度	
開催日時：	平成15年3月10日(月)
開催場所：	マリオス11階会議室
出席者：	北里大学水産学部森山俊介助教授ほか9名
育成試験：	サケの未利用部位を活用するエゾアワビの成長促進技術の開発
内容：	育成試験の成果報告があり、その後討論を行なった。

No. 125 14年度	
開催日時：	平成14年7月30日(火)
開催場所：	岩手県水産技術センター
出席者：	北里大学水産学部高橋明義助教授ほか7名
育成試験：	魚類の脳下垂体系ホルモンと食欲・成長との関連の解明・利用
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について討議した。また、岩手県水産技術センター内の実験施設を見学した。

No. 126 14年度	
--------------	--

開催日時：	平成15年3月27日(火)
開催場所：	北里大学水産学部会議室
出席者：	北里大学水産学部高橋明義助教授ほか6名
育成試験：	魚類の脳下垂体系ホルモンと食欲・成長との関連の解明・利用
内容：	育成試験の成果報告があり、その後討論を行なった。

No. 127 14年度	
開催日時：	平成14年7月15日(月)
開催場所：	岩手大学工学部2号館3階303号室
出席者：	岩手大学工学部山口勉功助教授ほか7名
育成試験：	金属スクラップからの有価金属の分離・回収
内容：	育成試験の研究計画について説明を受け、今後のスケジュール、課題等について協議した。

No. 128 14年度	
開催日時：	平成14年12月25日(水)
開催場所：	岩手大学工学部2号館3階303号室
出席者：	岩手大学工学部山口勉功助教授ほか9名
育成試験：	金属スクラップからの有価金属の分離・回収
内容：	育成試験の中間報告を受け、その後討論を行った。

No. 129 14年度	
開催日時：	平成15年3月24日(月)
開催場所：	岩手大学工学部2号館3階303号室
出席者：	岩手大学工学部山口勉功助教授ほか8名
育成試験：	金属スクラップからの有価金属の分離・回収
内容：	育成試験の成果報告を受け、その後討論を行った。

No. 130 15年度	
開催日時：	平成15年6月26日(木)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学工学部斎藤恭一助教授ほか7名
育成試験：	コラーゲントリペプチド製造のための酵素固定多孔性膜の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、研究成果の用途、実用化について協議した。

No. 131	15年度
開催日時：	平成15年12月24日(水)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学工学部斎藤恭一助教授ほか8名
育成試験：	コラーゲントリペプチド製造のための酵素固定多孔性膜の開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 132	15年度
開催日時：	平成16年3月4日(木)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学工学部斎藤恭一助教授ほか7名
育成試験：	コラーゲントリペプチド製造のための酵素固定多孔性膜の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 133	15年度
開催日時：	平成15年6月16日(月)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科リモートセンシングデータ解析室
出席者：	岩手大学工学部千葉史助手ほか13名
育成試験：	効率的な考古遺物の三次元形状計測手法の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、研究成果の実用化について協議した。

No. 134	15年度
開催日時：	平成15年6月16日(月)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科リモートセンシングデータ解析室
出席者：	岩手大学工学部千葉史助手ほか13名
育成試験：	効率的な考古遺物の三次元形状計測手法の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、研究成果の実用化について協議した。

No. 135	15年度
開催日時：	平成16年2月9日(月)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科リモートセンシングデータ解析室
出席者：	岩手大学工学部千葉史助手ほか9名

育成試験：	効率的な考古遺物の三次元形状計測手法の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 136 15年度	
開催日時：	平成15年6月3日(火)
開催場所：	岩手県地域連携研究センター
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか8名
育成試験：	セキュア-プロセッサの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後特許出願等について協議した。

No. 137 15年度	
開催日時：	平成15年11月14日(金)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部201ゼミ室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか5名
育成試験：	セキュア-プロセッサの開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、実用化について協議した。

No. 138 15年度	
開催日時：	平成16年3月15日(月)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部201ゼミ室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか5名
育成試験：	セキュア-プロセッサの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 139 15年度	
開催日時：	平成15年6月26日(木)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか6名
育成試験：	X線透視像と3次元CT画像を組み合わせた膝関節動作解析システムの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後特許出願等について協議した。

No. 140 15年度	
--------------	--

開催日時：	平成15年12月24日(水)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか7名
育成試験：	X線透視像と3次元CT画像を組み合わせた膝関節動作解析システムの開発
内容：	育成試験の実施状況についてについて説明を受け、その後特許出願等について協議した。

No. 141 15年度	
開催日時：	平成16年3月4日(木)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター会議室
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか11名
育成試験：	X線透視像と3次元CT画像を組み合わせた膝関節動作解析システムの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 142 15年度	
開催日時：	平成15年6月10日(金)
開催場所：	岩手医科大学高度救命救急センター2F研修室
出席者：	岩手医科大学医学部救急医学講座遠藤重厚教授ほか10名
育成試験：	新エンドトキシン組合せ定量法による敗血症の重症度判定法の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 143 15年度	
開催日時：	平成15年12月25日(木)
開催場所：	岩手医科大学高度救命救急センター2F研修室
出席者：	岩手医科大学医学部救急医学講座遠藤重厚教授ほか9名
育成試験：	新エンドトキシン組合せ定量法による敗血症の重症度判定法の開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、特許化等について検討した。

No. 144 15年度	
開催日時：	平成16年3月19日(金)
開催場所：	岩手医科大学高度救命救急センター2F研修室
出席者：	岩手医科大学医学部救急医学講座遠藤重厚教授ほか9名
育成試験：	新エンドトキシン組合せ定量法による敗血症の重症度判定法の開発

内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。
-----	-------------------------------

No. 145	15年度
開催日時：	平成15年6月19日(水)
開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部佐藤繁助教授ほか9名
育成試験：	麻痺性貝毒のモノクローナル抗体・測定法の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後(株)カザミにおける試作品作成について協議した。

No. 146	15年度
開催日時：	平成15年11月7日(金)
開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部佐藤繁助教授ほか6名
育成試験：	麻痺性貝毒のモノクローナル抗体・測定法の開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 147	15年度
開催日時：	平成16年2月19日(木)
開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部佐藤繁助教授ほか7名
育成試験：	麻痺性貝毒のモノクローナル抗体・測定法の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 148	15年度
開催日時：	平成15年6月19日(水)
開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部森山俊介助教授ほか7名
育成試験：	サケの未利用部位を有効活用するエゾアワビの高品質化・陸上養殖技術の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後特許出願等について協議した。

No. 149	15年度
開催日時：	平成15年11月6日(木)

開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部森山俊介助教授ほか8名
育成試験：	サケの未利用部位を有効活用するエゾアワビの高品質化・陸上養殖技術の開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後成長ホルモン含有飼料の製造・販売の事業化、この技術を活用したアワビの市場流通方法について協議した。

No. 150 15年度	
開催日時：	平成16年3月2日(火)
開催場所：	マリオス11F会議室
出席者：	北里大学水産学部森山俊介助教授ほか11名
育成試験：	サケの未利用部位を有効活用するエゾアワビの高品質化・陸上養殖技術の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 151 15年度	
開催日時：	平成15年6月18日(水)
開催場所：	岩手県水産技術センター
出席者：	北里大学水産学部高橋明義助教授ほか13名
育成試験：	冷水性高級魚マツカワの肥育技術の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。また、(株)サンロックと岩手県栽培漁業協会のマツカワ養殖現場を見学した。

No. 152 15年度	
開催日時：	平成15年11月7日(金)
開催場所：	北里大学水産学部講義室
出席者：	北里大学水産学部高橋明義助教授ほか5名
育成試験：	冷水性高級魚マツカワの肥育技術の開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 153 15年度	
開催日時：	平成16年3月11日(火)
開催場所：	マリオス7Fミーティングルーム
出席者：	北里大学水産学部高橋明義助教授ほか9名

育成試験：	冷水性高級魚マツカワの肥育技術の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 154	15年度
開催日時：	平成15年6月12日(木)
開催場所：	東北大環境科学研究科会議室
出席者：	東北大学大学院環境科学研究科奥脇昭嗣教授ほか7名
育成試験：	PET製X線写真フィルムの油化と銀回収
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 155	15年度
開催日時：	平成15年11月12日(木)
開催場所：	東北大環境科学研究科会議室
出席者：	東北大学大学院環境科学研究科奥脇昭嗣教授ほか8名
育成試験：	PET製X線写真フィルムの油化と銀回収
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後ニッコー・ファインメック(株)における技術移転等について協議した。

No. 156	15年度
開催日時：	平成16年3月8日(月)
開催場所：	東北大環境科学研究科会議室
出席者：	東北大学大学院環境科学研究科奥脇昭嗣教授ほか7名
育成試験：	PET製X線写真フィルムの油化と銀回収
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 157	15年度
開催日時：	平成15年6月4日(水)
開催場所：	岩手大学地域共同研究センター
出席者：	岩手大学工学部建設環境工学科海田輝之授ほか14名
育成試験：	畜産排せつ物の処理技術の開発
内容：	平成15年度育成試験のうち、「畜産廃水処理に関する研究開発」の分野の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 158	15年度
開催日時：	平成15年7月8日(火)



開催場所：	岩手大学農学部 1 号館小会議室
出席者：	岩手大学工学部建設環境工学科海田輝之授ほか 1 4 名
育成試験：	畜産排せつ物の処理技術の開発
内容：	平成15年度育成試験のうち、「生石灰添加による堆肥化材料の調整加工に関する研究開発」の分野の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 159 15年度	
開催日時：	平成15年12月15日(月)
開催場所：	岩手大学工学部7号館412会議室
出席者：	岩手大学工学部建設環境工学科海田輝之授ほか 1 4 名
育成試験：	畜産排せつ物の処理技術の開発
内容：	育成試験実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 160 15年度	
開催日時：	平成16年3月10日(月)
開催場所：	岩手大学工学部7号館412会議室
出席者：	岩手大学工学部建設環境工学科海田輝之授ほか 1 4 名
育成試験：	畜産排せつ物の処理技術の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 161 15年度	
開催日時：	平成15年6月6日(金)
開催場所：	岩手大学農学部1号館小会議室
出席者：	岩手大学農学部農林環境科学科石井正典教授ほか 6 名
育成試験：	維持管理不要な溪流魚道構造の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、現地調査等について協議した。

No. 162 15年度	
開催日時：	平成15年10月9日(月)
開催場所：	雫石町 葛根川砂防ダム、松尾村 松川砂防ダム
出席者：	岩手大学農学部農林環境科学科石井正典教授ほか 8 名
育成試験：	維持管理不要な溪流魚道構造の開発

内容：	石井教授の設計指導により施工されている雫石町の葛根田川火山砂防事業、松尾村の松川砂防事業の現場を視察し、石井教授考案のIM式魚道の設置状況を調査した。
-----	---

No. 163	15年度
開催日時：	平成16年2月12日(木)
開催場所：	岩手大学農学部5号館14番講義室
出席者：	岩手大学農学部農林環境科学科石井正典教授ほか7名
育成試験：	維持管理不要な溪流魚道構造の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 164	16年度
開催日時：	平成16年5月20日(木)
開催場所：	岩手大学人文社会科学部2号館303教室
出席者：	岩手大学人文社会科学部北爪英一教授ほか5名
育成試験：	遠心力を利用した向流クロマトグラフの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後実用化の方向性について討論を行った。

No. 165	16年度
開催日時：	平成16年12月8日(水)
開催場所：	岩手大学人文社会科学部2号館306教室
出席者：	岩手大学人文社会科学部北爪英一教授ほか5名
育成試験：	遠心力を利用した向流クロマトグラフの開発
内容：	育成試験の実施状況及び試作機について説明を受け、その後技術移転企業等について討論を行った。

No. 166	16年度
開催日時：	平成17年2月18日(金)
開催場所：	岩手大学人文社会科学部2号館303教室
出席者：	岩手大学人文社会科学部北爪英一教授ほか5名
育成試験：	遠心力を利用した向流クロマトグラフの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 167	16年度
---------	------

開催日時：	平成16年5月20日(木)
開催場所：	岩手大学工学部情報システム工学科329室
出席者：	岩手大学工学部情報システム工学科西山清教授ほか5名
育成試験：	高速同定アルゴリズムにおけるJ-ユニタリ変換手法の適用
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後実用化の方向性について討論を行った。

No. 168 16年度	
開催日時：	平成16年11月26日(火)
開催場所：	岩手大学工学部327会議室
出席者：	岩手大学工学部情報システム工学科西山清教授ほか6名
育成試験：	高速同定アルゴリズムにおけるJ-ユニタリ変換手法の適用
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 169 16年度	
開催日時：	平成17年1月31日(月)
開催場所：	岩手大学工学部327会議室
出席者：	岩手大学工学部情報システム工学科西山清教授ほか8名
育成試験：	高速同定アルゴリズムにおけるJ-ユニタリ変換手法の適用
内容：	育成試験の実施結果について、エコーキャンセラーの実演(ビデオ)を交えながら説明を受け、その後討論を行った。

No. 170 16年度	
開催日時：	平成16年5月17日(月)
開催場所：	岩手大学工学部電気電子工学科324室
出席者：	岩手大学工学部電気電子工学科道上修教授ほか9名
育成試験：	スパッタ法によるナノ制御したZnO薄膜作製技術の開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、出願申請等について協議した。

No. 171 16年度	
開催日時：	平成16年11月26日(火)
開催場所：	岩手大学工学部128大学院講義室
出席者：	岩手大学工学部電気電子工学科道上修教授ほか7名
育成試験：	スパッタ法によるナノ制御したZnO薄膜作製技術の開発

内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、透明電極膜の作成について、p型化について討論した。
-----	--

No. 172 16年度	
開催日時：	平成17年2月18日(金)
開催場所：	岩手大学工学部128大学院講義室
出席者：	岩手大学工学部電気電子工学科道上修教授ほか4名
育成試験：	スパッタ法によるナノ制御したZnO薄膜作製技術の開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 173 16年度	
開催日時：	平成16年5月18日(火)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部B棟201室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか7名
育成試験：	ユビキタス認証チップの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 174 16年度	
開催日時：	平成16年11月12日(金)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部B棟201室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか7名
育成試験：	ユビキタス認証チップの開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 175 16年度	
開催日時：	平成17年2月14日(月)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部B棟201室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部曾我正和教授ほか8名
育成試験：	ユビキタス認証チップの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 176 16年度	
開催日時：	平成17年2月14日(月)
開催場所：	千葉大学工学系総合研究棟6F会議室
出席者：	千葉大学工学部電子機械工学科橋本研也助教授ほか7名

育成試験：	銅電極 / LiNbO <sub>3</sub> 基板上の超広帯域弾性表面波デバイス
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 177 16年度	
開催日時：	平成16年12月3日(金)
開催場所：	千葉大学工学系総合研究棟6F会議室
出席者：	千葉大学工学部電子機械工学科橋本研也助教授ほか8名
育成試験：	銅電極 / LiNbO <sub>3</sub> 基板上の超広帯域弾性表面波デバイス
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後特許出願等について討論を行った。

No. 178 16年度	
開催日時：	平成17年3月2日(水)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター
出席者：	千葉大学工学部電子機械工学科橋本研也助教授ほか9名
育成試験：	銅電極 / LiNbO <sub>3</sub> 基板上の超広帯域弾性表面波デバイス
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後企業での実用化等について討論を行った。

No. 179 16年度	
開催日時：	平成17年3月2日(水)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部A棟2階ゼミ室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか7名
育成試験：	くも膜下出血の診断支援システムの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後症例データの収集を岩手医科大学との連携で行う等討論を行った。

No. 180 16年度	
開催日時：	平成16年11月12日(金)
開催場所：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部A棟2階ゼミ室
出席者：	岩手県立大学ソフトウェア情報学部土井章男教授ほか7名
育成試験：	くも膜下出血の診断支援システムの開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 181 16年度	
--------------	--

開催日時：	平成16年11月12日(金)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階
出席者：	岩手医科大学医学部佐藤成大教授ほか4名
育成試験：	浮遊細胞培養技術を用いるウイルスワクチンの作製
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 182 16年度	
開催日時：	平成16年12月28日(火)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階
出席者：	岩手医科大学医学部佐藤成大教授ほか4名
育成試験：	浮遊細胞培養技術を用いるウイルスワクチンの作製
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 182 16年度	
開催日時：	平成16年12月28日(火)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階
出席者：	岩手医科大学医学部佐藤成大教授ほか7名
育成試験：	浮遊細胞培養技術を用いるウイルスワクチンの作製
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後同様の技術が新聞に掲載され、実用化されている等意見交換を行った。

No. 183 16年度	
開催日時：	平成17年3月3日(木)
開催場所：	岩手医科大学循環器センター3階
出席者：	岩手医科大学医学部佐藤成大教授ほか5名
育成試験：	浮遊細胞培養技術を用いるウイルスワクチンの作製
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後特許出願等について討論を行った。

No. 184 16年度	
開催日時：	平成16年6月2日(水)
開催場所：	千葉大学工学系総合研究棟6F会議室
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか9名
育成試験：	人工膝関節の術前処置システムの開発

内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、術前計画の初期部分と手術シミュレーションを行うシミュレータの作成を担当している岩手県立大学の土井教授及び㈱ディカルトとの連携等について討論を行った。
-----	---

No. 185	16年度
開催日時：	平成16年12月3日(金)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか8名
育成試験：	人工膝関節の術前処置システムの開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後特許出願等について討論を行った。

No. 186	16年度
開催日時：	平成17年3月2日(水)
開催場所：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター
出席者：	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター羽石秀昭助教授ほか9名
育成試験：	人工膝関節の術前処置システムの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 187	16年度
開催日時：	平成16年5月25日(火)
開催場所：	岩手大学農学部3号館2階セミナー室
出席者：	岩手大学農学部獣医学科佐藤れえ子助教授ほか6名
育成試験：	慢性炎症に対する牛乳由来ラクトフェリンの治療効果
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、その後討論を行った。

No. 188	16年度
開催日時：	平成16年12月15日(水)
開催場所：	岩手大学農学部3号館2階セミナー室
出席者：	岩手大学農学部獣医学科佐藤れえ子助教授ほか5名
育成試験：	慢性炎症に対する牛乳由来ラクトフェリンの治療効果
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後実用化について討論を行った。

No. 189	16年度
開催日時：	平成17年3月14日(金)
開催場所：	岩手大学農学部3号館2階セミナー室
出席者：	岩手大学農学部獣医学科佐藤れえ子助教授ほか8名
育成試験：	慢性炎症に対する牛乳由来ラクトフェリンの治療効果
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 190	16年度
開催日時：	平成16年5月19日(水)
開催場所：	岩手大学連合大学院棟2階教官控室
出席者：	岩手大学農学部農業生命科学科山下哲郎助教授ほか7名
育成試験：	尿分泌タンパク質発現系を利用する有用タンパク質生産システムの開発
内容：	育成試験の概要及び実施計画について、「ネコの腎臓病診断キットの開発」に関する日本全薬工業(株)との共同研究について説明を受け、その後討論を行った。

No. 191	16年度
開催日時：	平成16年11月11日(木)
開催場所：	岩手大学連合大学院棟2階教官控室
出席者：	岩手大学農学部農業生命科学科山下哲郎助教授ほか8名
育成試験：	尿分泌タンパク質発現系を利用する有用タンパク質生産システムの開発
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 192	16年度
開催日時：	平成17年3月4日(金)
開催場所：	岩手大学連合大学院棟2階教官控室
出席者：	岩手大学農学部農業生命科学科山下哲郎助教授ほか6名
育成試験：	尿分泌タンパク質発現系を利用する有用タンパク質生産システムの開発
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。

No. 193	16年度
開催日時：	平成17年3月4日(金)
開催場所：	東北大学工学部化学・バイオ学科本館2F教官会議室
出席者：	東北大学環境保全センター吉岡敏明助教授ほか6名



育成試験：	木材を利用した排水中窒素分の微生物除去
内容：	育成試験の概要及び実施計画について説明を受け、平成15年度育成試験「畜産排せつ物の処理技術の開発（岩手大海田教授）」の成果との関連や岩手県内企業での実用化を視野に入れて研究を進めていくことについて討論を行った。

No. 194 16年度	
開催日時：	平成16年12月10日(金)
開催場所：	東北大学工学部化学・バイオ学科本館2F 教官演習室
出席者：	東北大学環境保全センター吉岡敏明助教授ほか6名
育成試験：	木材を利用した排水中窒素分の微生物除去
内容：	育成試験の実施状況について説明を受け、その後討論を行った。

No. 195 16年度	
開催日時：	平成17年2月2日(水)
開催場所：	東北大学工学部化学・バイオ学科本館2F 教官演習室
出席者：	東北大学環境保全センター吉岡敏明助教授ほか6名
育成試験：	木材を利用した排水中窒素分の微生物除去
内容：	育成試験の実施結果について説明を受け、その後討論を行った。