

茨城県産学官連携成果発表会 プレゼンテーションスケジュール(第一研修室)

2月15日(水) (1日目)			2月16日(木) (2日目)				
11	0	<p>予め屋食を済ませてお越しください</p> <p>所内見学者 11:45集合(受付前)</p>	11	0	<p>事業紹介</p> <p>1 産学官地域ネットワークによる企業支援活動 (株)ひたちなかテクノセンター</p> <p>2 食品用放射能測定装置の開発 (株)テクノエービー</p> <p>3 ハット選択システムおよび打撃動作分析用センサー打具の開発 (国)筑波大学 小池関也准教授</p> <p>4 シミュレーション技術によるコアレスモータ開発 茨城県工業技術センター</p> <p>5 簡易なシステムで消費電力の見える化実現を目指します 茨城県工業技術センター</p>		
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				
12	0	<p>所内見学 (EMC設備、表面粗さ測定装置、レーザー顕微鏡、硬度計、X線膜厚計、蛍光X線分析装置、FSW、炭素硫黄分析装置、澱粉糊化特性測定装置、PCR装置)</p> <p>成果発表会オープニング</p> <p>1 ひたち立志塾 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>2 海外展開支援事業 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>3 補助事業を活用した超長寿命高精密度金型の開発 (株)野上技研</p> <p>4 圧造成形順送プレス工法によるLED用機能部品の製造技術開発 (株)大貫工業所</p> <p>5 難加工材の3次元精密順送プレス技術の開発 山野井精機(株)</p> <p>6 塑性加工を科学するフォーラムの活動 (国)茨城大学 船津隆一コーディネータ</p> <p>7 マグネシウムの腐食特性に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>休憩</p>	12	0	<p>屋食時間</p> <p>6 IPAオンデマンド研修のご紹介 (株)いばらきIT人材開発センター</p> <p>7 バーコードとエクセルを組合せた生産進捗管理システムの開発 (株)ひたちなかテクノセンター</p> <p>8 ものづくり分野の人材育成・確保事業活用事例 ティー・エヌ・エス(株)</p> <p>9 経営改善に向けた人材育成における県委託事業の研修活用事例 (株)サザコーヒー</p> <p>10 スマコンLLLP活動内容のご紹介 (株)ロジックデザイン</p> <p>11 ほしいも学校 LLPほしいも学校</p> <p>12 センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター</p> <p>13 貴社技術の事業化お手伝いします (株)つくば研究支援センター</p> <p>14 機能性化粧品「ジュネサント美容液」の開発 (株)プリベンテック</p> <p>15 マイクロ流路式迅速ELIZAシステムの開発 (株)生体分子計測研究所</p> <p>16 高感度化、低価格化を実現した有機炭素(TOC)測定装置 平沼産業(株)</p> <p>17 物質透過型ナノ多孔膜の開発とバイオ分析への応用 (国)茨城大学 山口央准教授</p> <p>休憩</p> <p>18 テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>19 ビジネスコーディネータ、販路開拓コーディネータ等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>20 水素貯蔵材料構造解析用高圧バグナムの開発 (株)アート科学</p> <p>21 地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 新田洋司教授</p> <p>22 可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 北村豊准教授</p> <p>23 めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>24 オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター</p>		5
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				
13	0	<p>事業紹介</p> <p>1 ひたち立志塾 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>2 海外展開支援事業 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>3 補助事業を活用した超長寿命高精密度金型の開発 (株)野上技研</p> <p>4 圧造成形順送プレス工法によるLED用機能部品の製造技術開発 (株)大貫工業所</p> <p>5 難加工材の3次元精密順送プレス技術の開発 山野井精機(株)</p> <p>6 塑性加工を科学するフォーラムの活動 (国)茨城大学 船津隆一コーディネータ</p> <p>7 マグネシウムの腐食特性に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>休憩</p>	13	0	<p>事業紹介</p> <p>6 IPAオンデマンド研修のご紹介 (株)いばらきIT人材開発センター</p> <p>7 バーコードとエクセルを組合せた生産進捗管理システムの開発 (株)ひたちなかテクノセンター</p> <p>8 ものづくり分野の人材育成・確保事業活用事例 ティー・エヌ・エス(株)</p> <p>9 経営改善に向けた人材育成における県委託事業の研修活用事例 (株)サザコーヒー</p> <p>10 スマコンLLLP活動内容のご紹介 (株)ロジックデザイン</p> <p>11 ほしいも学校 LLPほしいも学校</p> <p>12 センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター</p> <p>13 貴社技術の事業化お手伝いします (株)つくば研究支援センター</p> <p>14 機能性化粧品「ジュネサント美容液」の開発 (株)プリベンテック</p> <p>15 マイクロ流路式迅速ELIZAシステムの開発 (株)生体分子計測研究所</p> <p>16 高感度化、低価格化を実現した有機炭素(TOC)測定装置 平沼産業(株)</p> <p>17 物質透過型ナノ多孔膜の開発とバイオ分析への応用 (国)茨城大学 山口央准教授</p> <p>休憩</p> <p>18 テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>19 ビジネスコーディネータ、販路開拓コーディネータ等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>20 水素貯蔵材料構造解析用高圧バグナムの開発 (株)アート科学</p> <p>21 地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 新田洋司教授</p> <p>22 可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 北村豊准教授</p> <p>23 めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>24 オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター</p>		5
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				
14	0	<p>材料加工</p> <p>企業発表</p> <p>1 ひたち立志塾 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>2 海外展開支援事業 (財)日立地区産業支援センター</p> <p>3 補助事業を活用した超長寿命高精密度金型の開発 (株)野上技研</p> <p>4 圧造成形順送プレス工法によるLED用機能部品の製造技術開発 (株)大貫工業所</p> <p>5 難加工材の3次元精密順送プレス技術の開発 山野井精機(株)</p> <p>6 塑性加工を科学するフォーラムの活動 (国)茨城大学 船津隆一コーディネータ</p> <p>7 マグネシウムの腐食特性に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>休憩</p>	14	0	<p>事業紹介</p> <p>6 IPAオンデマンド研修のご紹介 (株)いばらきIT人材開発センター</p> <p>7 バーコードとエクセルを組合せた生産進捗管理システムの開発 (株)ひたちなかテクノセンター</p> <p>8 ものづくり分野の人材育成・確保事業活用事例 ティー・エヌ・エス(株)</p> <p>9 経営改善に向けた人材育成における県委託事業の研修活用事例 (株)サザコーヒー</p> <p>10 スマコンLLLP活動内容のご紹介 (株)ロジックデザイン</p> <p>11 ほしいも学校 LLPほしいも学校</p> <p>12 センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター</p> <p>13 貴社技術の事業化お手伝いします (株)つくば研究支援センター</p> <p>14 機能性化粧品「ジュネサント美容液」の開発 (株)プリベンテック</p> <p>15 マイクロ流路式迅速ELIZAシステムの開発 (株)生体分子計測研究所</p> <p>16 高感度化、低価格化を実現した有機炭素(TOC)測定装置 平沼産業(株)</p> <p>17 物質透過型ナノ多孔膜の開発とバイオ分析への応用 (国)茨城大学 山口央准教授</p> <p>休憩</p> <p>18 テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>19 ビジネスコーディネータ、販路開拓コーディネータ等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>20 水素貯蔵材料構造解析用高圧バグナムの開発 (株)アート科学</p> <p>21 地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 新田洋司教授</p> <p>22 可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 北村豊准教授</p> <p>23 めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>24 オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター</p>		5
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				
15	0	<p>高分子・無機材料</p> <p>企業発表</p> <p>8 センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター</p> <p>9 バックライト導光板の低コスト化・薄型化を実現する金型とプレス機の開発 (株)蔵持</p> <p>10 プラスチック再利用における添加物と物性の研究 茨城県工業技術センター 繊維工業指導所</p> <p>11 笠間地域の環境調和型陶磁器によるイハート事業 茨城県工業技術センター 窯業指導所</p> <p>12 かつお節を活かした「つけ焼き煎餅」商品化支援 関口醸造(株)</p> <p>13 有色大豆加工に適した納豆菌の開発 茨城県工業技術センター</p> <p>14 県産農産物の機能性成分の調査研究 一福来(ふくれ)みかんの簡単苦味抜き法 茨城県工業技術センター</p> <p>15 新形質米の機能性成分保持及び高度利用技術の研究 一新形質米の新用途開発 茨城県工業技術センター</p> <p>休憩</p>	15	0	<p>事業紹介</p> <p>6 IPAオンデマンド研修のご紹介 (株)いばらきIT人材開発センター</p> <p>7 バーコードとエクセルを組合せた生産進捗管理システムの開発 (株)ひたちなかテクノセンター</p> <p>8 ものづくり分野の人材育成・確保事業活用事例 ティー・エヌ・エス(株)</p> <p>9 経営改善に向けた人材育成における県委託事業の研修活用事例 (株)サザコーヒー</p> <p>10 スマコンLLLP活動内容のご紹介 (株)ロジックデザイン</p> <p>11 ほしいも学校 LLPほしいも学校</p> <p>12 センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター</p> <p>13 貴社技術の事業化お手伝いします (株)つくば研究支援センター</p> <p>14 機能性化粧品「ジュネサント美容液」の開発 (株)プリベンテック</p> <p>15 マイクロ流路式迅速ELIZAシステムの開発 (株)生体分子計測研究所</p> <p>16 高感度化、低価格化を実現した有機炭素(TOC)測定装置 平沼産業(株)</p> <p>17 物質透過型ナノ多孔膜の開発とバイオ分析への応用 (国)茨城大学 山口央准教授</p> <p>休憩</p> <p>18 テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>19 ビジネスコーディネータ、販路開拓コーディネータ等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>20 水素貯蔵材料構造解析用高圧バグナムの開発 (株)アート科学</p> <p>21 地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 新田洋司教授</p> <p>22 可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 北村豊准教授</p> <p>23 めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>24 オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター</p>		5
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				
16	0	<p>食品</p> <p>研究紹介</p> <p>13 有色大豆加工に適した納豆菌の開発 茨城県工業技術センター</p> <p>14 県産農産物の機能性成分の調査研究 一福来(ふくれ)みかんの簡単苦味抜き法 茨城県工業技術センター</p> <p>15 新形質米の機能性成分保持及び高度利用技術の研究 一新形質米の新用途開発 茨城県工業技術センター</p> <p>休憩</p>	16	0	<p>化学・食品</p> <p>研究紹介</p> <p>18 テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>19 ビジネスコーディネータ、販路開拓コーディネータ等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社</p> <p>20 水素貯蔵材料構造解析用高圧バグナムの開発 (株)アート科学</p> <p>21 地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 新田洋司教授</p> <p>22 可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 北村豊准教授</p> <p>23 めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター</p> <p>24 オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター</p>		5
	5			5			
	10			10			
	15			15			
	20			20			
	25			25			
	30			30			
	35			35			
	40			40			
	45			45			
	50			50			
	55		55				

パネル展示

※タイトルについては都合により変更されることがございます

茨城県産学官連携成果発表会 プレゼンテーションスケジュール(於:第一研修室) 1日目(2月15日)

時	分	種別	No.	タイトル及び発表者	発表時間	
13	15	成果発表会オープニング			13時15分～ 15分間	
	20					
	25					
	30	事業紹介	1	ひたち立志塾 (財)日立地区産業支援センター	13時30分～ 8分間	
	35		2	海外展開支援事業 (財)日立地区産業支援センター	13時40分～ 8分間	
	40	事業紹介	3	補助事業を活用した超長寿命高精密金型の開発 (株)野上技研	13時50分～ 8分間	
	45		4	圧造成形順送プレス工法によるLED用機能部品の製造技術開発 (株)大貫工業所	14時00分～ 8分間	
	50	企業発表	5	難加工材の3次元精密順送プレス技術の開発 山野井精機(株)	14時10分～ 8分間	
	55		6	塑性加工を科学するフォーラムの活動 (国)茨城大学 船津 隆一 コーディネータ	14時20分～ 12分間	
14	0	材料加工	7	マグネシウムの腐食特性に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター 先端材料部門 行武 栄太郎	14時35分～ 12分間	
	5		7			
	10	研究紹介				
	15					
	20					
	25					
	30					
	35					
	40					
	45					
	50	休憩				
	55					
15	0	事業紹介	8	センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 茨城県工業技術センター 産業連携室 大力 賢次	15時00分～ 8分間	
	5	高分子・無機材料	企業発表	9	バックライト導光板の低コスト化・薄型化を実現する金型とプレス機の開発 (株)蔵持	15時10分～ 8分間
	10			10	プラスチック再利用における添加物と物性の研究 茨城県工業技術センター 繊維工業指導所 素材開発部門 磯 智昭	15時20分～ 12分間
	15	研究紹介		11	笠間地域の環境調和型陶磁器によるイノベーション事業 茨城県工業技術センター 窯業指導所 材料技術部門 吉田 博和	15時35分～ 12分間
	20			12	かつお節を活かした「つけ焼き煎餅」商品化支援 関口醸造(株)	15時50分～ 8分間
	25	企業発表		13	有色素大豆加工に適した納豆菌の開発 茨城県工業技術センター 地場食品部門 久保 雄司	16時00分～ 12分間
	30			14	県産農産品の機能性成分の調査研究 一福来(ふくれ)みかんの簡単苦味抜き法一 茨城県工業技術センター 地場食品部門 坂井 祥平	16時15分～ 12分間
	35	研究紹介		15	新形質米の機能性成分保持及び高度利用技術の研究 一新形質米の新用途開発一 茨城県工業技術センター 地場食品部門 吉浦 貴紀	16時30分～ 12分間
	40					
16	0	食品				
	5					
	10					
	15					
	20					
	25					
	30					
	35					
	40					

茨城県産学官連携成果発表会 プレゼンテーションスケジュール(於:第一研修室) 2日目(2月16日)

時 分	種別	No.	タイトル及び発表者	発表時間
11	事業紹介	1	産学官地域ネットワークによる企業支援活動 (株)ひたちなかテクノセンター	11時00分～ 8分間
		2	食品用放射能測定装置の開発 (株)テクノエーピー	11時10分～ 8分間
	電機 研究紹介	3	バット選択システムおよび打撃動作分析用センサー打具の開発 (国)筑波大学 小池 関也 准教授	11時20分～ 12分間
		4	シミュレーション技術によるコアレスモータ開発 茨城県工業技術センター 技術融合部門 山下 宏	11時35分～ 12分間
		5	簡易なシステムで消費電力の見える化実現を目指します 茨城県工業技術センター 技術基盤部門 大高 理秀	11時50分～ 12分間
12	昼食時間			
13	事業紹介	6	IPAオンデマンド研修のご紹介 (株)いばらきIT人材開発センター	13時00分～ 8分間
		7	バーコードとエクセルを組合せた生産進捗管理システムの開発 (株)ひたちなかテクノセンター	13時10分～ 8分間
	IT・デザイン 企業発表	8	ものづくり分野の人材育成・確保事業活用事例 ティー・エヌ・エス(株)	13時20分～ 8分間
		9	経営改善に向けた人材育成における県委託事業の研修活用事例 (株)サザコーヒー	13時30分～ 8分間
		10	スマこんLLP活動内容のご紹介 (株)ロジックデザイン	13時40分～ 8分間
		11	ほしいも学校 LLPほしいも学校	13時50分～ 8分間
14	事業紹介	12	センター活用のススメ(受託研究の活用方法) 工業技術センター 産業連携室 大力 賢次(だいらき けんじ)	14時00分～ 8分間
		13	貴社技術の事業化お手伝いします -競争的研究開発資金活用支援事業- (株)つくば研究支援センター	14時10分～ 8分間
	化学 企業発表	14	機能性化粧品「ジュネサンテ美容液」の開発 (株)プリベンテック	14時20分～ 8分間
		15	マイクロ流路式迅速ELIZAシステムの開発 (株)生体分子計測研究所	14時30分～ 8分間
		16	高感度化、低価格化を実現した有機炭素(TOC)測定装置 平沼産業(株)	14時40分～ 8分間
17	物質透過型ナノ多孔膜の開発とバイオ分析への応用 (国)茨城大学 理学部 山口 央 准教授	14時50分～ 12分間		
15	休憩			
	事業紹介	18	テクノエキスパート派遣事業の成果 (財)茨城県中小企業振興公社	15時15分～ 8分間
		19	ビジネスコーディネーター、販路開拓コーディネーター等の成果 (財)茨城県中小企業振興公社	15時25分～ 8分間
	化学 企業発表	20	水素貯蔵材料構造解析用高圧パナジウムセルの開発(仮) (株)アート科学	15時35分～ 8分間
		21	地域社会と連携した環境保全型バイオ燃料社会 (国)茨城大学 農学部 新田 洋司 教授	15時45分～ 12分間
22		可搬型リアクタによるバイオエタノール生成 (国)筑波大学 生命環境系 北村 豊 准教授	16時00分～ 12分間	
16	化学・食品 研究紹介	23	めっき廃液からのレアメタル分離・濃縮に関する試験研究事業 茨城県工業技術センター 先端技術部門 加藤 健	16時15分～ 12分間
		24	オゾン水と紫外光によるレジスト洗浄の低環境負荷に向けて 茨城県工業技術センター 先端技術部門 浅野 俊之	16時30分～ 12分間