

施策への反映一覧表（平成 18 年度）

	④新施策	⑤その他（各種計画への反映等）				
<p>④ガイドライン・指針・基準等（を含む）</p> <p>①走りやすさマップ</p>	<p>①我が国の空港整備の基となる航空需要の予測モデル改良の取り組み</p> <p>②交通政策審議会航空分科会 平成19年2月1日航空分科会資料</p> <p>③本省航空局</p>	<p>①交通安全対策（H15～19）の効果評価</p> <p>②航空安全対策の事故削減効果推定</p> <p>③なし</p>	<p>①アジアの国際航空ネットワークの将来展開を踏まえた我が国の空港整備のあり方</p> <p>②我が国の国際空港整備のあり方、地方空港も含めて空港間の連携・有効活用のある方の検討</p> <p>③全国地域航空システム推進協議会等の関係機関</p>			
<p>3. ⑤ 航空需要予測手法の高度化に関する研究（H15～19）</p> <p>元 空研航空計画研究室 石井 正樹 (H16～17)</p> <p>空研航空計画研究室 田所隆博</p> <p>空研航空計画研究室 石倉智樹</p>	<p>1. ② 道路空間の安全性・快適性の向上に関する研究（プロジェクト研究、H13～16）</p> <p>元 空研航空計画研究室 長谷川 浩 (2002)</p> <p>元 空研航空計画研究室 渡野 義和 (2003)</p> <p>元 空研航空計画研究室 石井 正樹 (2004～2005)</p>	<p>3. ⑤ 東アジアの国際ネットワークの将来展開に対応した空港整備手法に関する研究（プロジェクト研究、H14～17）</p> <p>元 空研航空計画研究室 長谷川 浩 (2002)</p> <p>元 空研航空計画研究室 渡野 義和 (2003)</p> <p>元 空研航空計画研究室 石井 正樹 (2004～2005)</p>				
<p>①国際航空ネットワークの将来展開を踏まえた我が国の空港整備のあり方</p> <p>②我が国の国際空港整備のあり方、地方空港も含めて空港間の連携・有効活用のある方の検討</p> <p>③全国地域航空システム推進協議会等の関係機関</p>	<p>①国際航空ネットワークの将来展開を踏まえた我が国の空港整備のあり方</p> <p>②我が国の国際空港整備のあり方、地方空港も含めて空港間の連携・有効活用のある方の検討</p> <p>③全国地域航空システム推進協議会等の関係機関</p>	<p>①交通安全対策（H15～19）の効果評価</p> <p>②航空安全対策の事故削減効果推定</p> <p>③なし</p>	<p>①アジアの国際航空ネットワークの将来展開を踏まえた我が国の空港整備のあり方</p> <p>②我が国の国際空港整備のあり方、地方空港も含めて空港間の連携・有効活用のある方の検討</p> <p>③全国地域航空システム推進協議会等の関係機関</p>			
<p>3. ⑤ 海上・陸上ネットワークを組み入れた港湾貨物流動予測モデル開発（港調査、H14～19）</p> <p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>3. ⑤ 海上・陸上ネットワークを組み入れた港湾貨物流動予測モデル開発（港調査、H14～19）</p> <p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			
<p>港湾システム研究室 角野浩・藤原直博（担当）</p> <p>港湾システム研究室 柴崎隆一</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①下水処理水の衛生学的維持管理における「ロウワイルス」に関する技術情報提供</p> <p>②（「下水処理水の衛生学的維持管理における水質管理等の徹底について」）を巻出 平成18年12月21日事務連絡「下水処理水の維持管理における水質管理等の徹底について」発出</p> <p>③国土交通省都市・地域整備局下水道部その他（東京大学、地方公共団体）</p>	<p>①物産活性化に向けた商慣行改善の取り組み</p> <p>②商慣行改善の促進を啓発するシンポジウムの開催（東京）および広域資料の配布平成19年2月19日開催</p> <p>③経済産業省、国土交通省および総合政策局 一橋大学</p>			

凡例

①施策への反映（タイトル名）

②反映・活用された名称

③どこで連携したか

- ・4本の柱と総合的な手法
- 1 安全・安心な社会の実現
- 2 誰もが生き生きと暮らせる社会の実現
- 3 国際競争力を支える活力ある社会の実現
- 4 環境と調和した社会の実現
- ・技術政策課題 ①～⑯

担当研究部・センター