

<提出方法>

電子メール、F A X及び郵送には、必ず【独法港空研評価意見】と明記して下さい。

なお、電話によるご意見の受付はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

(1) 電子メールの場合 国土交通省港湾局技術企画課技術監理室 宛 電子メールアドレス : katou-t22am@mlit.go.jp

(2) F A Xの場合 国土交通省港湾局技術企画課技術監理室 宛 F A X : 03-5253-1652

(3) 郵送の場合 国土交通省港湾局技術企画課技術監理室 宛 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

ふりがな		【所属】	
【氏名】			
【住所】（国、都道府県単位まで結構です）			
【ご意見の確認の際に希望する連絡方法】			
<input type="checkbox"/> 電 話 ;		— —	
<input type="checkbox"/> 電子メール ;		@	
<input type="checkbox"/> そ の 他 ;			

独立行政法人 港湾空港技術研究所 平成25年度業務実績評価に関する意見

評 価 項 目	報告書頁番号	意見・理由
1. (1)-1) 研究の重点的实施	p. 1 ~ 52	
1. (1)-2) 基礎研究の重視	p. 53 ~ 62	
1. (1)-3) 萌芽的研究の実施	p. 63 ~ 71	
1. (1)-4) 国内外の研究機関・研究者との幅広い交流・連携	p. 72 ~ 75	
1. (1)-5) 適切な研究評価の実施と評価結果の公表	p. 76 ~ 89	
1. (2)-1) 行政支援の推進、強化（国等が）	p. 90 ~ 95	

抱える技術的課題解決に向けた対応)		
1. (2)-2)	行政支援の推進、強化（災害発生時の支援）	p. 96 ~ 100
1. (2)-3)	研究成果の公表、普及（報告・論文）	p. 101 ~ 108
1. (2)-4)	研究成果の公表、普及（一般向け）	p. 109 ~ 122
1. (2)-5)	知的財産権の取得・活用	p. 123 ~ 127
1. (2)-6)	関連学会の活動への参加及び民間への技術移転、大学等への協力及び国際貢献	p. 128 ~ 133
1. (3)	人材の確保、育成	p. 134 ~ 146
2. (1)	戦略的な研究所運営	p. 147 ~ 153
2. (2)	効率的な研究体制の整備	p. 154 ~ 162
2. (3)	研究業務の効率的、効果的实施	p. 163 ~ 180
2. (4)	業務の効率化	p. 181 ~ 193
3. (1)	適切な予算執行	p. 194 ~ 201
4. (1)	施設・設備、人事に関する計画	p. 202 ~ 208
全般		全般

その他（意見募集の方法に関する意見等）

--