

# 北陸信越運輸局報



明日の交通・環境を創造します。

平成 3年 8月 2日（月曜日） 第653号

<http://www.tb.mlit.go.jp/hokushin/>

## 目 次

表 彰	△令和3年「海の日」海事関係功労者 国土交通大臣表彰	・・・P1
	△令和3年「海の日」海事関係功労者 北陸信越運輸局長表彰	・・・P1
公 示	△一般乗用旅客自動車運送事業の運賃及び料金変更認可申請に関する公示 について	・・・P3
許認可等	△自動車特定整備事業の認証	・・・P3

## ○ 表 彰

■令和3年「海の日」海事関係功労者 国土交通大臣表彰受賞者（北陸信越運輸局関係）（海事部）  
功績が顕著である下記の方々は、令和3年7月20日付で国土交通大臣より表彰されました。

・事業功労 (敬称略)

職 名	氏 名	功 績 概 要	備 考
白勢エンジニアリング株式会社 代表取締役	加藤和弘	多年にわたり造船関連事業の振興に 努め、斯界の発展に寄与した	新潟県

・永年勤続功労 (敬称略)

職 名	氏 名	功 績 概 要	備 考
東和造船株式会社 技術部部长	相澤和範	多年にわたり造船業務に精励した	新潟県

■令和3年「海の日」海事関係功労者 北陸信越運輸局長表彰受賞者（海事部）  
功績が顕著である下記の方々を令和3年7月22日付で表彰いたしました。

・事業功労 (敬称略)

職 名	氏 名	功 績 概 要	備 考
一般社団法人北陸信越小型船舶工業会 理事 塚田大重造船所 代表	塚田信一	多年にわたり造船事業の振興に努 め、斯界の発展に寄与した	新潟県
有限会社鳥毛造船所 代表取締役	鳥毛嘉秀	同 上	石川県

・永年勤続表彰 (敬称略)

職 名	氏 名	功 績 概 要	備 考
佐渡汽船株式会社 両津貨物支店 技能職員技能係長	竹森尚彦	多年にわたり内航海運業務に精励した	新潟県
佐渡汽船株式会社 両津貨物支店 貨物係長	渡部昭司	同 上	新潟県

佐渡汽船株式会社 総務課 総務課長	渡邊大輔	多年にわたり旅客航路業務に精励した	新潟県
佐渡汽船株式会社 総務課主任	齋藤真司	同 上	新潟県
佐渡汽船株式会社	毛島 隆	同 上	新潟県
佐渡汽船株式会社 経営企画課 主任	村木道子	同 上	新潟県
佐渡汽船株式会社 営業部 営業部長	本間直喜	同 上	新潟県
株式会社ハイメックスキタヤマ 業務第一課 課長補佐	安澤 晃	多年にわたり造船関連業務に精励した	新潟県
株式会社IHI回転機械エンジニアリング 辰野生産部 生産管理グループ 資材担当	北原浩秋	同 上	長野県
株式会社IHI回転機械エンジニアリング 総務人事部 総務グループ 辰野担当	河西武彦	同 上	長野県
株式会社リンコーコーポレーション 運輸本部東港支社現業部 主任職長代理	廣井智彦	多年にわたり港湾運送業務に精励した	新潟県
株式会社リンコーコーポレーション 運輸本部東港支社現業部 主任職長代理	宮沢 浩	同 上	新潟県
株式会社リンコーコーポレーション 運輸本部東港支社現業部 職長代理	杉山孝治	同 上	新潟県
佐渡汽船株式会社 船長	白瀬満隆	多年にわたり船員として職務に精励した	新潟県
佐渡汽船シップマネジメント株式会社 甲板長 当直部員(甲板) 兼救命艇手	金子秀夫	同 上	新潟県
佐渡汽船シップマネジメント株式会社 機関長兼救命艇手	政所 総	同 上	新潟県
栗島汽船株式会社 一等航海士兼船長	伊藤敏明	同 上	新潟県
栗島汽船株式会社 一等航海士	相馬茂和	同 上	新潟県

## ○ 公 示

### ■ 公示第 2 4 号 (自動車交通部)

道路運送法施行規則第 5 5 条の規定により次のとおり公示する。

本件について意見聴取の申請をしようとするときは、公示の日から 10 日以内に下記に掲げる事項を記載した文書を当該申請事案を管轄する運輸支局長を経由し運輸局長あて提出されたい。

なお、郵送による申請の場合にあっては、消印が公示の日から 10 日以内のものとする。

### 記

1. 申請者の氏名又は名称 (住所並びに代表者の氏名省略)
2. 事案の件名及びその番号
3. 意見の聴取において陳述しようとする者の氏名及び職業又は職名
4. 意見の聴取における陳述の概要及び利害関係を説明する事項

令和 3 年 8 月 2 日

北陸信越運輸局長 平井 隆志

(事案の件名) 一般乗用旅客自動車運送事業の運賃及び料金変更認可申請

事案番号	申請者の氏名又は名称 (法人番号)	運賃 ブロック	事案の概要		
			運賃及び料金の種類	現行	申請
3 旅第 3 号	平和タクシー株式会社 (8220001003807)	金沢地区	利用回数割引	設定あり	毎回乗車時に 1 ポイント付与。 累計 20 ポイントとなった場合、 21 回以降利用時に 500 円 を割引する。
3 旅第 4 号	示野タクシー株式会社 (3220001003373)				

## ○ 許 認 可 等

### ■ 自動車特定整備事業の認証 (自動車技術安全部)

認証番号	新認証第 4 4 6 号
認証年月日	令和 3 年 6 月 2 9 日
事業者名	株式会社カーステーション新潟 (法人番号 1110001024218)
事業場の名称	D-フォーラム
事業場の所在地	新潟県長岡市東蔵王二丁目 3 番 1 号
対象とする自動車の種類	普通自動車 (小型)、普通自動車 (乗用)、小型四輪自動車、小型三輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備 (原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結) 電子制御装置整備 (運行補助)
業務範囲の限定	なし

認証番号	新認証第447号
認証年月日	令和3年6月29日
事業者名	有限会社ブイライン (法人番号 6110002018767)
事業場の名称	有限会社ブイライン車両整備工場
事業場の所在地	新潟県燕市熊森字土免1454番地
対象とする自動車の種類	普通自動車 (大型)、普通自動車 (中型)、普通自動車 (小型)、普通自動車 (乗用)、大型特殊自動車、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備 (原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結)
業務範囲の限定	なし

認証番号	新認証第448号
認証年月日	令和3年7月26日
事業者名	株式会社長岡商務 (法人番号 5110001028396)
事業場の名称	株式会社長岡商務 六日市町工場
事業場の所在地	新潟県長岡市六日市町字野中662番地
対象とする自動車の種類	普通自動車 (大型)、普通自動車 (中型)、普通自動車 (小型)、普通自動車 (乗用)、大型特殊自動車、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備 (原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結)
業務範囲の限定	なし

認証番号	長認証第513号
認証年月日	令和3年7月1日
事業者名	高見瑛児
事業場の名称	高見工房
事業場の所在地	長野県中野市篠井241-2
対象とする自動車の種類	小型二輪自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備 (原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結)
業務範囲の限定	軽油を燃料とする原動機を除く

認証番号	長認証第514号
認証年月日	令和3年7月21日
事業者名	株式会社國森モータース (法人番号 2100001033490)
事業場の名称	株式会社國森モータース
事業場の所在地	長野県茅野市北山4142-8
対象とする自動車の種類	普通自動車 (小型)、普通自動車 (乗用)、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備 (原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結)
業務範囲の限定	なし

認証番号	富認証第303号
認証年月日	令和3年6月25日
事業者名	岡田雅弘
事業場の名称	オカダ電装
事業場の所在地	富山県南砺市土生新946番地2
対象とする自動車の種類	普通自動車 (大型)、普通自動車 (中型)、普通自動車 (小型)、普通自動車 (乗用)、小型四輪自動車、小型三輪自動車、軽自動車

対象とする整備及び装置の種類	電子制御装置整備（運行補助）
業務範囲の限定	なし

認証番号	富認証第304号
認証年月日	令和3年7月5日
事業者名	武田隆志
事業場の名称	カーリペア タケダ
事業場の所在地	富山県南砺市舘125番地
対象とする自動車の種類	普通自動車（小型）、普通自動車（乗用）、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備（動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝）
業務範囲の限定	なし

認証番号	富認証第305号
認証年月日	令和3年7月12日
事業者名	絹石賢信
事業場の名称	ブラマ・ライン
事業場の所在地	富山県高岡市立野701
対象とする自動車の種類	普通自動車（大型）、普通自動車（中型）、普通自動車（小型）、普通自動車（乗用）、大型特殊自動車、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備（原動機、動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝、連結）
業務範囲の限定	なし

認証番号	富認証第306号
認証年月日	令和3年7月12日
事業者名	平浩輔
事業場の名称	カートラスト
事業場の所在地	富山県富山市向新庄7丁目1068番1
対象とする自動車の種類	普通自動車（小型）、普通自動車（乗用）、小型四輪自動車、小型三輪自動車、小型二輪自動車、軽自動車
対象とする整備及び装置の種類	分解整備（動力伝達、走行、操縦、制動、緩衝）
業務範囲の限定	なし

以上