

電波タイムズ

The Dempa Times

施工
代会社
89
ブル等)

購読料 3,600円 (税込み)
(一月)

購読ご希望の方は住所・氏名を明記し郵便振替00140-2-10741番または小為替でご送金ください

に減少したものの端末販売収入や固定通信事業の利益拡大やネットワー

台増の338万台、スマートフォン2Qは125

の4473億円、信未業はネットワークスリム

専業でF11Fへの形を以て増収増益を確立し

F11Fの純増数拡大や

増し

増



ソフトバンクは10月27日、2012年3月期第2四半期(2011年4月-2011年9月)の連結決算を発表した。売上高が前年同期比4.8%増の1兆5356億円、営業利益が同18.3%増の3732億円の増収

により連結ベースでの増収増益を牽引した。移動体通信事業の売上高は前年同期比8.6%増の1兆209億円、営業利益が同20.7%増の2500億円となった。

0件となり、累計契約数シエアは前年同期末から1.5ポイント上昇し21.8%となった。ARPUは10円増加の4310円、基本使用料十音声ARPUは通話機能のない端末の増加や事業者間接続料金の改定などで、前期から230円減少の1780円、データARPUは240円増加の2520円となった。

一方、固定通信事業では売上高1780億円、営業利益272億円となった。売上高はソフトバンクモバイルなど同社グループ通信会社へのネットワーク提供によりセグ

メント間の内部売上高が増加し事業全体の増収に寄与した。外部顧客に対する売上高は直収型電話サービスである「おとくライン」が増収となったものの、「マイライン」などの中継電話サービスで減収傾向が続いたため減収となった。

情報通信審議会の情報通信技術分科会(分科会)長・坂内正夫国立情報学研究所所長)において10月28日、「船舶用固体素

平成23年「秋の叙勲」

旭小に石井・元社全国船舶無線工事協会会長ら

政府は、平成23年「秋の叙勲」を発表したが、総務省関係では、情報通信および放送の分野で功績顕著者として、石井孝・元社団法人全国船舶無線工事協会会長、石橋雄哉・元札幌テレビ放送社長、小寺健一・元テレビ静岡社長、永澤征治・元長野朝日放送社長、西田實・元あいテレビ社長が旭日小綬章を受章した。

- 作(70) (元北陸郵政研修所所長) △大浦仁(70) (元秋田中央郵便局長) △大野剛(70) (元四国郵政研修所所長) △奥野俊吉(70) (元北海道郵政観察局監察室長) △小島信弘(78) (元公社・大阪西地区管理部長) △角地正年(70) (元目黒郵便局長) △加藤嘉則(78) (元公社・武蔵野電気通信研究所材料物性基礎研究部長)
- 1(元通信本部第五データ部長) △小島清(75) (元東北郵政監察局福島郵政監察室長) △近藤光洋(78) (元公社・監察局次長) △齋藤正(81) (元公社・監察局次長) △坂本彰(70) (元熊本貯金事務センター所長) △坂本秀雄(75) (元中国郵政監察局岡山郵政監察室長) △佐藤壽彦(80) (元公社・武蔵野電気通信研究所電子材料主席担当研究専門調査役) △澤井弘(元公社・データ通信本部第五データ部調査役) △鈴木實(79) (元東京簡易保険事務センター所長) △清
- 宮中央郵便局長) △谷本英雄(81) (元公社・営業局調査役) △手代木扶(70) (元通信総合研究所総合研究官) △寺西昇(77) (元公社・施設局次長) △戸田巖(77) (元公社・研究開発本部副本部長) △豊里英雄(71) (元沖縄郵政管理事務所専門調査官) △中島允之(70) (元千葉中央郵便局長) △
- 中嶋幸男(75) (元羽田郵便局長) △萩原信男(70) (元岐阜中央郵便局長) △坂東正明(70) (元大阪貯金事務センター所長) △兵頭求(70) (元高松中央郵便局長) △深澤晃(75) (元新潟貯金事務センター所長) △藤岡宏衛(78) (元公社・静岡電気通信部調査官) △古山忠喜(70) (元東北郵政監察局監察室

- 情報通信・放送関係
情報通信・放送関係の受章者は次の通り。
(旭日小綬章) △石井孝 (74) (元社団法人全国船舶無線工事協会会長) △石橋雄哉(75) (元札幌テレビ放送社長) △永澤征治(70) (元長野朝日放送社長) △西田實(70) (元あいテレビ社長) △島和義(71) (元社団法人情報通信設備協会理事) △森川政男(71) (元財団法人日本公衆電話会北陸統括支部長) △(旭日単光章) △大槻紀世子(70) (元信越簡易郵

- 海保庁関係
21氏が受章
海上保保安庁関係の秋の叙勲受章者は、海上保保安業務の要職にあった
- 大島章二氏な
- 海上保保安庁関係の秋の叙勲受章者は、海上保保安業務の要職にあった

船舶用固体素

情報通信審議会の情報通信技術分科会(分科会)長・坂内正夫国立情報学研究所所長)において10月28日、「船舶用固体素