Web of Science  $^{\mathsf{TM}}$ 

InCites TM

Journal Citation Reports®

Essential Science Indicators SM

EndNote ™

サインイン 🔻

ヘルプ

日本語 🔻

## WEB OF SCIENCE™



My ツール ▼ 検索履歴 マークリスト 検索 出版日順 -- 新しい順 / 2 並び替え: 検索結果: 13 (横断検索から) 検索項目: トピック: (gravitational wa □ ページを選択 ₼ 🔼 EndNote onlineに保存 マークリストに追加 ve) AND 出版物名: (physical review le tters) AND 出版年: (2016) ...詳細 引用レポートの作成 **Circular Polarizations of Gravitational Waves from** 被引用数: 0 検索結果の絞り込み Core-Collapse Supernovae: A Clear Indication of Rapid (横断検索から) Rotation 利用回数 著者名: Hayama, Kazuhiro; Kuroda, Takami; Nakamura, Ko; et 検索結果内の検索... PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 15 ページ: 1102-1102 発行: APR 12 2016 抄録を表示 データベース 2. 被引用数: 0 **GW150914: Implications for the Stochastic** 研究領域 **Gravitational-Wave Background from Binary Black** (横断検索から) SCIENCE TECHNOLOGY 利用回数 著者名: Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; et al. グループ著者名: LIGO Sci Collaboration; Virgo Collaboration 絞り込み PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 13 ページ: 1102-1102 発行: MAR 31 2016 研究分野 Find it 抄録を表示 PHYSICS CHEMISTRY GW150914: The Advanced LIGO Detectors in the Era of 被引用数: 0 **First Discoveries** (横断検索から) その他のオプション... 著者名: Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; et al. 利用回数 グループ著者名: LIGO Sci Collaboration; Virgo Collaboration 絞り込み PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 13 ページ: 1103-1103 発行: MAR 31 2016 ドキュメントタイプ 4 Find it 抄録を表示 著者名 Anisotropies of Gravitational-Wave Standard Sirens as 被引用数: 0 a New Cosmological Probe without Redshift (横断検索から) Information 著者名 - 韓国語 利用回数 著者名: Namikawa, Toshiya; Nishizawa, Atsushi; Taruya, Atsushi PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 12 記事番号: 著者名 - ロシア語 121302 発行: MAR 24 2016 Find it 抄録を表示 グループ/企業著者名 5. **Detectability of Gravitational Waves from High-Redshift** 被引用数: 0 (横断検索から) 編集者 著者名: Rosado, Pablo A.; Lasky, Paul D.; Thrane, Eric; et al. 利用回数 PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 10 記事番号: 101102 発行: MAR 10 2016 助成金提供機関 Find it psec 抄録を表示 出版物名 4 6. Supertranslations and Superrotations at the Black Hole 被引用数: 1 (横断検索から) 出版物名 - 韓国語 4 著者名: Donnay, Laura; Giribet, Gaston; Gonzalez, Hernan A.; 利用回数

© 2016 THOMSON REUTERS

利用規約

出版物名 - ロシア語	•		et al. PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 9 記事番号: 091101 発行: MAR 3 2016
会議名	•		Find it 東三次
出版年	4	7.	Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger.被引用数: 0 (横断検索から)著者名: Abbott, B P; Abbott, R; Abbott, T D; et al.
言語	•		企業著者名: LIGO Scientific Collaboration and Virgo Collaboration Physical review letters 巻: 116 号: 6 ページ: 061102 発行:
国/地域	•		2016-Feb-12 (Epub 2016 Feb 11)  Find it psicx
ESI 上位の論文	•	<u> </u>	Evading the Vainshtein Mechanism with Anomalous 被引用数: 1 Gravitational Wave Speed: Constraints on Modified (横断検索から)
			Gravity from Binary Pulsars  著者名: Jimenez, Jose Beltran; Piazza, Federico; Velten, Hermano PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 6 記事番号: 061101 発行: FEB 9 2016  「Find It places]    投資を表示   おおから   はおから   はおから
		9.	Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger (横断検索から) 著者名: Abbott, B. P.; Abbott, R.; Abbott, T. D.; et al. グループ著者名: LIGO Sci Collaboration; Virgo Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 6 記事番号: 061102 発行: FEB 11 2016
		<ul><li>□ 10.</li></ul>	## Actional Waves from Isolated Systems: Surprising Consequences of a Positive Cosmological Constant 著者名: Ashtekar, Abhay; Bonga, Beatrice; Kesavan, Aruna PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 116 号: 5 記事番号: 051101 発行: FEB 1 2016    おおける
	並び替え: 出版日順 新しい順 表示: 10 件/ページ パージ 1 /		
		13 レコー	ドが選択したデータ範囲で1,860,980 のクエリと一致しました。

http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=UA&SID=Q2yj4...mode=GeneralSearch&prID=fe471e9c-78b2-4285-ad60-4ee048bf840fabered and the search of the s

プライバシーポリシー フィードバック