Т П Ф	]連第 117 回理事会、第 70 回通常総会報告	川上 雅由	1 百
т. <b>н</b> г	Report of JICEF 70th General Assembly Meeting, July 2024		· <del>,</del>
Π ロΓ	内連創立 70 周年特別記念講演会、祝賀会報告	-	3頁
ш. ык	Report of 70th Anniversary Events of JICEF		り良
Π 202	4年4月 CIMAC 評議員会出席報告 ····································	-	∩百
ш. 202	Report of CIMAC Council Meeting, April 2024 ······		
	Report of CIMAC Council Meeting, April 2024 Management of CIMAC WG Activities	TANANATA, Tasuyuki, eta	al.
	CIMAC WG 関連 Reports of Clinical wG Activities CIMAC WG2 "船級協会" ハイブリッド国際会議(2024 年 6 月)出席報告	西崎 宏美 14	<i>ا</i> ۲
<b>Ⅳ</b> −Ⅰ.	Report of CIMAC WG2 "Classification" on Hybrid Meeting, June 2024		4 只
IV−Ⅱ.	Report of CIMAC WG2 Classification of Hybrid Meeting, June 2024		- 도
ТV-Ш.			/ 貝
<b>R7</b> III	Report of CIMAC WG4 "Crankshaft Rules" on Hybrid Meeting, April 2024	HANAWA, Yoji 佐藤 姉 14	۰ <del>ک</del>
<b>Ⅳ</b> −Ⅲ.	CIMAC WG5"排気排出物の制御" Web 国際会議(2024 年 6 月)出席報告	佐藤 純一	0 貝
	Report of CIMAC WG5 "Exhaust Emission Control" on Web Meeting, June 2024	SATO, Junichi	• <del>-</del>
IV-IV.	CIMAC WG7"燃料"コペンハーゲン国際会議(2024年4月)出席報告	竹田 充志22	2 貝
<del></del>	Report of CIMAC WG "Fuels" Meeting in Copenhagen, April 2024	TAKEDA, Atsushi	
IV-V.	CIMAC WG15"制御と自動化"ハイブリッド国際会議(2024年4月)出席報告	川瀬 貴章	5貝
	Report of WG15 "Controls and Automation" on Hybrid Meeting, April 2024	KAWASE, Takaaki	- <b>-</b>
IV-VI	CIMAC WG17"ガス機関" ハイブリット国際会議(2024年5月)出席報告		8貝
	Report of CIMAC WG17 "Gas Engines" on Hybrid Meeting, May 2024		
IV-VII.	CIMAC WG19"内陸河川船舶"Web 国際会議(2024 年 7 月)出席報告		1頁
	CIMAC WG19 "Inland Waterway Vessels" on Web Meeting, July 2024	SASAKI, Yoshinori	_
IV−VII.	CIMAC WG20"システム統合" ウィンターツール国際会議(2024年4月)出席報告	廣仲 啓太郎	5頁
	Report of CIMAC WG20 "System Integration" Meeting in Winterthur, April 2024	HIRONAKA, Keitaro	
IV-IX.	CIMAC WG21"推進装置"ハイブリッド国際会議(2024年4月)出席報告	畑本 拓郎	8頁
	Report of CIMAC WG21 "Propulsion" Meeting, on Hybrid Meeting, April 2024	HATAMOTO, Takuro	
	関係 Reports of ISO Activities		
V.ISO V-I.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議	轰(2024 年 1 月)報 <del>告</del>	
	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議	轰(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他	0頁
	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024	§(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al.	0頁
	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議	轰(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. 轰	
<b>V</b> −I.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024	轰(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. 轰	
<b>V</b> −I.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議	轰(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. 轰	
<b>V</b> −I.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告	轰(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. 轰	
<b>V</b> −I.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024	<sup>義(2024 年 1 月) 報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. <sup>義</sup> 鈴鹿 廣志 44</sup>	
V-I. V-Ⅱ.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024	§(2024 年 1 月)報告 茶屋 達也、他 44 CHAYA, Tatsuya, et. al. 翁鹿 廣志 44 SUZUKA, Hiroshi	3頁
V-I. V-Ⅱ.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告	<ul> <li><sup>6</sup>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>参鹿 廣志 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> </ul>	3頁
V-I. V-Ⅲ. V-Ⅲ.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024	<ul> <li>٤ (2024 年 1 月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> </ul>	3頁 4頁
V-I. V-Ⅱ.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告	<ul> <li>٤ (2024 年 1 月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ········· 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>爺鹿 廣志······ 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大······ 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄····· 44</li> </ul>	3頁 4頁
V-I. V-Ⅲ. V-Ⅲ.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会議 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024	<ul> <li>٤ (2024 年 1 月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ········· 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>爺鹿 廣志······ 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大······ 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄····· 44</li> </ul>	3頁 4頁
V-I. V-II. V-III. V-IV.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 44</li> <li>ITOH, Masao</li> </ul>	3頁 4頁 6頁
V-I. V-II. V-III. V-IV.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ——— 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 ——— 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 ——— 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 —— 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 —— 44</li> </ul>	3頁 4頁 6頁
V-I. V-II. V-III. V-IV.	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/ WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ——— 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 ——— 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 ——— 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 —— 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 —— 44</li> </ul>	3頁 4頁 6頁
V−I. V−II. V−II. V-IV. VI. 標2	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 — 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>爺鹿 廣志 — 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> </ul>	3頁 4頁 6頁
V-I. V-II. V-II. VI. 標望	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024 集化事業活動の概要(2023 年 7 月~2024 年 6 月) Progress Reports on ISO and JIS Activities in Japan for July 2023 – June 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 — 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 — 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> <li>造者協会)</li> </ul>	3 頁 頁 頁 頁 頁 8
V-I. V-II. V-II. VI. 標望	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 — 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 — 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> <li>造者協会)</li> </ul>	3 頁 頁 頁 頁 頁 8
V-I. V-Ⅲ. V-Ⅲ. VI.標2 VI. 標2	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024 E化事業活動の概要(2023 年 7 月~2024 年 6 月) Progress Reports on ISO and JIS Activities in Japan for July 2023 – June 2024	<ul> <li><sup>6</sup>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ——— 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 ——— 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 ——— 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 —— 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 —— 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> <li>建者協会)</li> <li>川上 雅由 —— 5</li> <li>KAWAKAMI, Masayoshi</li> </ul>	3 4 6 8 1
V-I. V-Ⅲ. V-Ⅲ. VI.標2 VI. 標2	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月 )出席報告 Report of ISO/TC70/ WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024 集化事業活動の概要(2023 年 7 月~2024 年 6 月) Progress Reports on ISO and JIS Activities in Japan for July 2023 – June 2024	<ul> <li><sup>6</sup>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 ——— 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 ——— 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 ——— 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 —— 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 —— 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> <li>建者協会)</li> <li>川上 雅由 —— 5</li> <li>KAWAKAMI, Masayoshi</li> </ul>	3 4 6 8 1
V-I. V-Ⅲ. V-Ⅲ. VI.標2 VI. 標2	関係 Reports of ISO Activities ISO/TC70/SC8/WG6(往復動内燃機関-排気排出物の台上測定)ハイブリッド国際会講 Report of ISO/TC70/SC8/WG6 on Hybrid Meeting, January 2024 ISO/TC70/WG10(往復動内燃機関-駆動発電装置-電気的性状)/WG10 Web 国際会議 (2023 年 12 月、2024 年 3 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG10 on Web Meetings, December 2023 and March 2024 ISO/TC70/WG14(往復動内燃機関-駆動発電装置-機械的性状)/ Web 国際会議 (2024 年 4 月)出席報告 Report of ISO/TC70/WG14 on Web Meetings, April 2024 ISO/TC192(ガスタービン)オーランド国際会議(2024 年 1 月)出席報告 Report of ISO/TC192 Meeting in Orlando, January 2024 E化事業活動の概要(2023 年 7 月~2024 年 6 月) Progress Reports on ISO and JIS Activities in Japan for July 2023 – June 2024	<ul> <li>(2024年1月)報告</li> <li>茶屋 達也、他 44</li> <li>CHAYA, Tatsuya, et. al.</li> <li>鈴鹿 廣志 44</li> <li>SUZUKA, Hiroshi</li> <li>杉本 竜大 44</li> <li>SUGIMOTO, Ryota</li> <li>伊東 正雄 44</li> <li>ITOH, Masao</li> <li>芦刈 真也 44</li> <li>ASHIKARI, Shinya</li> <li>造者協会)</li> <li>川上 雅由 5</li> <li>KAWAKAMI, Masayoshi</li> <li>高畑 泰幸 他 5</li> </ul>	3 4 6 8 1 6 2 3 4 6 3 4 6 5 8 1 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6

事務	局通信 Information from JICEF	
1.	第 31 回 CIMAC チューリッヒ大会アブストラクト申請状況	58頁
2.	2024 年度第1回日内連講演会計画案	58頁
3.	日内連事務所移転について	58頁
4.	CIMAC Working Group 国内対応委員会一覧表	59 頁
5.	日内連主要行事等一覧	60頁
事務局後記 Postscript		62 頁