

## 付録 B

### 論文リスト

- [1] N. Sakai, H. Horie, H. Yanagisawa, T. Fujii, S. Mizokami, K. Okamoto, “Phenomena Identification Ranking Table (PIRT) for the MAAP Enhancement Project,” Proc. 21th International Conference on Nuclear Engineering ICONE21-16826, Chengdu, China, July 29 - Aug. 2 (2013).
- [2] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Okada, “SEVERE ACCIDENT CODE DEVELOPMENT REFLECTING THE FUKUSHIMA DISASTER” , Proc. 18th Pacific Basin Nuclear Conference (PBNC 2012), PBNC 2012-FA0102, BEXCO, Busan, Korea, March 18-23 (2012).
- [3] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Okada, “FUNCTION OF ISOLATION CONDENSER OF FUKUSHIMA UNIT-1 NUCLEAR POWER PLANT” , Proc. 20th International Conference on Nuclear Engineering collocated with the ASME 2012 Power Conference, ICONE20-POWER2012-55239, Anaheim, California, USA, July 30 - August 3 (2012).
- [4] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Okada, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPP WITH SAMPSON CODE - (1) UNIT 1” , Proc. Severe Accident Assessment and Management: Lessons Learned from Fukushima Dai-ichi, Paper 6005, San Diego California, November 11-15 (2012).
- [5] H. Suzuki, M. Naitoh, H. Okada, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPP WITH SAMPSON CODE - (2) UNIT 2” , Proc. Severe Accident Assessment and Management: Lessons Learned from Fukushima Dai-ichi, Paper 6006, San Diego California, November 11-15 (2012).
- [6] M. Pellegrini, H. Suzuki, H. Mizouchi, M. Naitoh, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPP WITH SAMPSON CODE - (3) UNIT 3” , Proc. Severe Accident Assessment and Management: Lessons Learned from Fukushima Dai-ichi, Paper 6111, San Diego California, November 11-15 (2012).
- [7] M. Naitoh, H. Suzuki, K. Hirakawa, H. Okada, M. Pellegrini, “IMPROVEMENT PLAN OF SAMPSON CODE TO ANALYZE ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPP UNITS 1-3” , Proc. 8th Japan-Korea Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety (NTHAS8), N8P1033, Beppu, Japan, December 9-12 (2012).
- [8] K. Hirakawa, H. Suzuki, H. Mizouchi, M. Naitoh, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAI-ICHI UNIT 1 WITH SAMPSON SEVERE ACCIDENT CODE” , Proc. 8th Japan-Korea Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety (NTHAS8), N8P1136, Beppu, Japan, December 9-12 (2012).
- [9] H. Okada, A. Takahashi, H. Suzuki, S. Uchida, M. Naitoh, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI with SAMPSON CODE -(2) Unit 2” , Proc. 8th Japan-Korea Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety (NTHAS8), N8P1043, Beppu, Japan, December 9-12 (2012).
- [10] M. Pellegrini, H. Suzuki, H. Mizouchi, M. Naitoh, “Analysis of Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant by SAMPSON Severe Accident Code - Unit 3” , Proc. 8th Japan-Korea Symposium on Nuclear Thermal Hydraulics and Safety (NTHAS8), N8P1137, Beppu, Japan, December 9-12

- (2012).
- [11] 平川香林、内藤正則、鈴木洋明、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (2)SAMPSON コードによる 1 号機の解析、日本原子力学会 2013 年春の年会、016、近畿大学、2013 年 9 月 26 日～28 日.
  - [12] 高橋淳郎、鈴木洋明、溝内秀男、内藤正則、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (3)SAMPSON コードによる 2 号機の解析、日本原子力学会 2013 年春の年会、017、近畿大学、2013 年 9 月 26 日～28 日.
  - [13] M. Pellegrini, H. Mizouchi, H. Suzuki, M. Naitoh, “Assessment of Core Status of TEPCO’s Fukushima Daiichi Nuclear Power Plants (4) Molten Core Relocation Analysis in Unit 3” , 日本原子力学会 2013 年春の年会、018、近畿大学、2013 年 9 月 26 日～28 日.
  - [14] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Okada, H. Mizouchi, K. Hirakawa, A. Takahashi, M. Pellegrini, “STATE OF THE ART SAMPSON ANALYSIS AND ITS FUTURE IMPROVEMENTS FOR CALCULATIONS OF THE FUKUSHIMA DAIICHI NPP ACCIDENT” , Proc. 15th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics (NURETH-15), NURETH15-601, Pisa, Italy, May 12-17 (2013).
  - [15] K. Hirakawa, M. Naitoh, H. Suzuki, H. Okada, H. Mizouchi, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI WITH SAMPSON CODE - (1) UNIT 1” , Proc. 15th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics (NURETH-15), NURETH15-033, Pisa, Italy, May 12-17 (2013).
  - [16] H. Okada, A. Takahashi, H. Suzuki, S. Uchida, M. Naitoh, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI WITH SAMPSON CODE - (2) UNIT 2” , Proc. 15th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics (NURETH-15), NURETH15-075, Pisa, Italy, May 12-17 (2013).
  - [17] M. Pellegrini, H. Suzuki, H. Mizouchi, M. Naitoh, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI WITH SAMPSON CODE - (3) UNIT 3” , Proc. 15th International Topical Meeting on Nuclear Reactor Thermal-Hydraulics (NURETH-15), NURETH15-234, Pisa, Italy, May 12-17 (2013).
  - [18] M. Naitoh, M. Pellegrini, H. Mizouchi, H. Suzuki, H. Okada, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPPS WITH SAMPSON CODE” , Proc. 21st International Conference on Nuclear Engineering, ICONE21-16805, Chengdu, China, July 29 - August 2 (2013).
  - [19] M. Naitoh, S. Uchida, H. Suzuki and H. Okada, “Nuclear Accident in Fukushima Daiichi NPP and Its Influence on Nuclear Energy in Japan” , Proc. 16th International Conference on the Properties of Water and Steam, ICPWS16, Paper 027, London, UK, September 1-5 (2013).
  - [20] 溝内秀男、鈴木洋明、内藤正則、平川香林、高橋淳郎、マルコ ペリグリーニ、鈴木博之、森田能弘、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (9) SAMPSON コードにおける解析モデルの高度化、日本原子力学会 2013 年秋の大会、K36、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日.
  - [21] 平川香林、内藤正則、鈴木洋明、溝内秀男、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (11) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 1 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2013 年秋の大会、K38、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日.

- [22] 高橋淳郎、鈴木洋明、溝内秀男、内藤正則、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (12) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 2 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2013 年秋の大会、K39、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日。
- [23] マルコ ペリグリニ、溝内秀男、鈴木洋明、内藤正則、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (13) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 3 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2013 年秋の大会、K40、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日。
- [24] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Mizouchi, K. Hirakawa, A. Takahashi, M. Pellegrini, and H. Okada, “Analysis of the Fukushima Daiichi Nuclear Accident by Severe Accident Analysis Code SAMPSON”, 6th European Review meeting on Severe Accident Research (ERMSAR-2013), Paper 7.2, Avignon, France, October, 2-4 (2013).
- [25] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Estimation of the depressurization process of Fukushima Daiichi NPP Unit 1”, Proc. 2012 Annual Meeting of the Japanese Society of Multiphase Flow, A211, Kashiwa, Japan, August 9-11 (2012).
- [26] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Estimation of the depressurization process of Fukushima Daiichi NPP Unit 1 with SAMPSON”, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident (NUSSA), TS-62, Beijing, China, September 7-8 (2012).
- [27] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Estimation of the unintended depressurization process of Fukushima Dai-ichi NPP Unit 1 with SAMPSON”, Proc. 2012 fall meeting of AESJ, M17, Higashi-Hiroshima, Japan, September 19-21 (2012).
- [28] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Estimation of the depressurization process of Fukushima Daiichi NPP Unit 1 with SAMPSON”, Proc. International Meeting on Severe Accident Assessment and Management: Lessons Learned from Fukushima Dai-ichi, Paper 5979, San Diego, USA, November 11-15 (2012).
- [29] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Improvement of the SAMPSON Code for BWR Severe Accident Analysis”, Proc. 21th Int. Conf. On. Nucl. Eng. (ICONE-21), ICONE21-16719, Chengdu, China, July 29 - August 2 (2013).
- [30] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Improvement of the SAMPSON code for Fukushima accident analysis”, Proc. 2013 fall meeting of AESJ, K34, Hachinohe, Japan, September 3-5 (2013).
- [31] M. Liu, Y. Ishiwatari, K. Okamoto, “Estimation of the Depressurization Process of Fukushima Daiichi NPP Unit 1”, Japanese Journal of Multiphase Flow, Vol. 27, No. 3, pp.298-305 (2013).
- [32] 大川富雄 佐藤慎吾 渡邊憲司、溶融炉心の噴出および広がり特性に関する研究、日本原子力学会 2013 年春の年会、N22、近畿大学、2013 年 3 月 26 日～28 日。
- [33] 大川富雄 佐藤慎吾 渡邊憲司、デブリの噴出および広がり挙動に関する検討、第 18 回動力・エネルギー技術シンポジウム、E121、千葉大学、2013 年 6 月 20 日～21 日。
- [34] T. Okawa, S. Sato, K. Watanabe, “Improvement of the SAMPSON Code for BWR Severe Accident Analysis”, Proc. 21th Int. Conf. On. Nucl. Eng. (ICONE-21), ICONE21-16066 (Presentation only), Chengdu, China, July 29 - August 2 (2013).
- [35] 大川富雄、佐藤慎吾、渡邊憲司、気中液噴流の流動特性に関する研究、日本機械学会 2013 年度

年次大会講演論文集、S083024 (2013).

- [36] 松浦敬史、岡芳明、MPS 法による溶融物炉外流動固化挙動解析、計算工学講演会論文集、Vol. 18、F-12-3 (2013).
- [37] 松浦敬史、鎌田崇義、鈴木洋明、岡芳明、MPS 法による溶融物挙動解析；(1)床面挙動解析と SAMPSON/DSA 解析検討、H09、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日.
- [38] T. Matsuura, Y. Oka, “MPS simulation of spreading behavior of molten materials”, Proc. III International Conference on Particle-based Methods - Fundamentals and Applications (PARTICLES), pp. 875-886, Stuttgart, Germany, September 18-19 (2013).
- [39] 日高政隆、石井佳彦、酒井健、藤井正、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (10) SAMPSON コードにおけるデブリ拡がりモデルの高度化、日本原子力学会 2013 年秋の大会、K37、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日.
- [40] 中島一雄、石田直行、日高政隆、酒井健、藤井正、SAMPSON コードによる ABWR 格納容器ペダスタル上の炉心デブリの 3 次元拡がり評価、日本原子力学会 2013 年秋の大会、H12、八戸工業大学、2013 年 9 月 3 日～5 日.
- [41] 内藤正則、山中康慎、伊丸岡浩充、西田浩二、岡本孝司、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (16) 全体計画と進捗状況、日本原子力学会 2014 年春の年会、M31、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [42] 鈴木洋明、内藤正則、溝内秀男、白井浩嗣、高橋淳郎、鈴木博之、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (17) SAMPSON コードにおける解析モデル高度化の進捗状況、日本原子力学会 2014 年春の年会、M32、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [43] 森田能弘、内藤正則、鈴木洋明、溝内秀男、M. Pellegrini、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (18) SAMPSON コードによる下部プレナムへのデブリ流出解析、日本原子力学会 2014 年春の年会、M33、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [44] 溝内秀男、鈴木洋明、内藤正則、平川香林、鈴木博之、森田能弘、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (19) デブリ流出解析モデルの改良を反映した事故進展解析、日本原子力学会 2014 年春の年会、M34、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [45] M. Liu, N. Erkan, 岡本孝司、石渡祐樹、Assessment of Core Status of TEPCO’s Fukushima Daiichi Nuclear Power Plants (20) Oxidation model improvement in SAMPSON considering steam conservation and cladding rupture、日本原子力学会 2014 年春の年会、M35、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [46] 日高政隆、藤井 正、酒井 健、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (21) MCCI 解析における上部クラスト熱伝達モデルの高度化、日本原子力学会 2014 年春の年会、M36、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [47] 鎌田崇義、松浦敬史、岡 芳明、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (22) SAMPSON/DSA 床面流動固化挙動解析の検討、日本原子力学会 2014 年春の年会、M37、東京都市大学、2014 年 3 月 26 日～28 日.
- [48] マルコ ペレグリーニ、溝内秀男、鈴木洋明、内藤正則、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (23) 圧力抑制プールにおける蒸気不完全凝縮現象の解析、日本原子力学会 2014 年春の

- 年会、M38、東京都市大学、2014年3月26日～28日。
- [49] 近藤昌也, 西田 歩, 杉本 純、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (24) MCCI 解析における上部クラスト熱伝達モデルの高度化、日本原子力学会 2014 年春の年会、M39、東京都市大学、2014年3月26日～28日。
- [50] 高橋真二, B. Jo, 佐川 渉, 岡本孝司、サプレッションチャンバーの温度成層化現象に関する研究 ; (4) PIV を利用した縮小実験による成層化評価、日本原子力学会 2014 年春の年会、L03、東京都市大学、2014年3月26日～28日。
- [51] 保科直義、大川富雄、溶融デブリの噴出挙動解明を目的とする液体噴流実験、日本原子力学会 2014 年春の年会、L05、東京都市大学、2014年3月26日～28日。
- [50] 丸山結, 岡田英俊, 内田俊介, 日高昭秀, 事故評価におけるソースターム解析の課題と今後の対応、日本原子力学会 2014 年春の年会、JS01、東京都市大学、2014年3月26日～28日。
- [51] Xin Li, Yoshiaki Oka, Simulation of MCCI regarding siliceous concrete by MPS method、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J25、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [52] 鈴木洋明, 内藤正則, 溝内秀男, 白井浩嗣, マルコ ペレグリーニ, 鈴木博之, 東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (27) SAMPSON コードによる事故進展解析のモデルと境界条件、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J46、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [53] 鶴沢憲, 鈴木洋明, 内藤正則, 溝内秀男, マルコ ペレグリーニ, 東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (28) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 1 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J47、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [54] 高橋淳郎, 鈴木洋明, 溝内秀男, 内藤正則, 東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (29) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 2 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J48、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [55] マルコ ペレグリーニ, 溝内秀男, 鈴木洋明, 内藤正則, 東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (30) SAMPSON コードによる福島第一原子力発電所 3 号機の事故進展解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J49、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [56] N. Erkan, M. Liu, K. Okamoto, Assessment of Core Status of TEPCO's Fukushima Daiichi Nuclear Power Plants (31) Comparative investigation of SAMPSON code accident analysis performance with other codes and viable improvements、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J50、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [57] 森田能弘, 内藤正則, 鈴木洋明, 溝内秀男, M. Pellegrini、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (32) SAMPSON/MCRA による下部プレナムへのデブリ流出解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J51、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [58] 酒井 健, 藤井 正, 日高政隆、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (33) 溶融炉心 (デブリ) 拡がり挙動解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J52、京都大学、2014年9月8日～10日。
- [59] 日高政隆, 酒井 健, 藤井 正、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (34) MCCI 解析における化学反応モデルの高度化、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J53、京都大学、2014年9月8日～10日。

- [60] 近藤昌也, 杉本 純、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (35) MCCI 時の上部クラスト総括熱伝達に及ぼす空隙径と空隙率の影響の解析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J54、京都大学、2014 年 9 月 8 日～10 日。
- [61] 山内大典, 溝上伸也, 山田大智, 山中康慎、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (36) 福島第一原子力発電所 1 号機の事故進展に関する分析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J55、京都大学、2014 年 9 月 8 日～10 日。
- [62] 溝上伸也, 山田大智, 山内大典, 山中康慎、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (37) 福島第一原子力発電所 2 号機の減圧後の原子炉圧力上昇に関する考察、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J56、京都大学、2014 年 9 月 8 日～10 日。
- [63] 山田大智, 溝上伸也, 山内大典, 山中康慎、東京電力福島第一原子力発電所炉内状況把握の解析・評価 (38) 福島第一原子力発電所 2・3 号機の事故進展に関する分析、日本原子力学会 2014 年秋の年会、J57、京都大学、2014 年 9 月 8 日～10 日。
- [64] M. Liu, K. Okamoto, N. Kasahara, Propose of passive depressurization systems for boiling water reactors, 日本原子力学会 2014 年秋の年会、I14、京都大学、2014 年 9 月 8 日～10 日。
- [65] M. Hidaka, T. Fujii, T. Sakai and K. Nakashima, “Improvements of the Debris Spreading Model in SAMPSON Code and Evaluation of Spreading on Primary Containment Vessel Floor,” Proc. Int. Congress on Advances in Nuclear Power Plants (ICAPP2014), 14080, Charlotte, USA, April 6-9, 2014.
- [66] M. Naitoh, M. Pellegrini, H. Suzuki, H. Mizouchi, H. Okada, “Analysis of Accident Progression of Fukushima Daiichi NPP by the SAMPSON Code”, Proc. 22nd International Conference on Nuclear Engineering (ICONE22), ICONE22-30607, Prague, Czech Republic, July 7-11 (2014).
- [67] M. Naitoh, H. Suzuki, H. Mizouchi, M. Pellegrini, “ANALYSIS OF ACCIDENT PROGRESSION OF FUKUSHIMA DAIICHI NPP BY THE SAMPSON CODE”, Proc. 19th Pacific Basin Nuclear Conference (PBNC 2014), PBNC 2014-224, Vancouver, British Columbia, Canada, August 24-28, 2014.
- [68] N. Sakai, H. Horie, H. Yanagisawa, T. Fujii, S. Mizokami, K. Okamoto, “Validation of MAAP model enhancement for Fukushima Dai-ichi accident analysis with Phenomena Identification and Ranking Table (PIRT),” Journal of Nuclear Science and Technology, Vol. 51, Nos. 7-8, 951-963, (2014).
- [69] M. Naitoh, Y. Morita, H. Mizouchi, H. Suzuki, M. Pellegrini, H. Okada, In-Vessel Accident Analysis of Fukushima Daiichi NPP Unit-1 with SAMPSON Code,” 14041, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [70] A. Takahashi, M. Pellegrini, H. Mizouchi, H. Suzuki, M. Naitoh, Accident Analysis of Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Unit 2 by the SAMPSON Code,” 14042, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [71] M. Pellegrini, H. Mizouchi, H. Suzuki, M. Naitoh, Analysis of Fukushima Daiichi unit 3 core

- melting progression by the SAMPSON code,” 14050, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [72] H. Wei, N. Erkan, K. Okamoto, Analysis of corium behaviour in the BWR lower plenum with DCA module of SAMPSON code,” 14058, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [73] M. Pellegrini, M. Naitoh, Methods for Investigation of Severe Accidents as Support to the Fukushima Daiichi NPP decommissioning,” 14049, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [74] A. Nishida, J. Sugimoto, Heat Removal Characteristics by Water Injection over Upper Crust during MCCI, Proc. ANS Winter Meeting, November, Washington DC (2013).
- [75] M. Kondo, A. Nishida, J. Sugimoto, Study of Overall Heat Transfer between Upper Crust and Injected Water during MCCI, 14005, International Workshop on Nuclear Safety and Severe Accident 2014 (NUSSA-2014), Kashiwa, Chiba, Japan, September 3-5 (2014).
- [76] Shoichi SUEHIRO, Jun SUGIMOTO, Akihide HIDAHA, Hidetoshi OKADA, Shinya MIZOKAMI, Koji OKAMOTO, “Development of the source term PIRT based on findings during Fukushima Daiichi NPPs accident,” Nuclear Engineering and Design (to be published).