

WEB講座	表題	著者	著者所属	発行年月	掲載URL
81	「建築技術」 SABTEC機械式定着工法SS7プログラム取扱い説明書(2023年)第②回 SS7組込プログラムVer. 1. 1. 1. 20のSABTEC指針(2022年) 準拠機能	益尾 潔	SABTEC機構	2024年4月	WEB講座81号～90号
80	「建築技術」 SABTEC機械式定着工法SS7プログラム取扱い説明書(2023年)第①回 SS7組込プログラムVer. 1. 1. 1. 19のSABTEC指針(2022年) 準拠機能	益尾 潔	SABTEC機構	2024年3月	
79	「建築技術」 SABTEC高強度せん断補強筋(2023年)第②回 中段筋梁の設計および基礎梁横補強筋のフック付き重ね継手	益尾 潔	SABTEC機構	2024年2月	WEB講座71号～80号
78	「建築技術」 SABTEC高強度せん断補強筋(2023年)第①回 SABTEC指針(2023年)の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2024年1月	
77	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第⑧回 高強度・太径鉄筋関連のSABTEC技術評価工法(2)	益尾 潔	SABTEC機構	2023年12月	
76	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第⑦回 高強度・太径鉄筋関連のSABTEC技術評価工法(1)	益尾 潔	SABTEC機構	2023年10月	
75	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第⑥回 SABTEC機械式定着工法組込プログラム概要	益尾 潔	SABTEC機構	2023年9月	
74	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第⑤回 RCS混合構造における配筋詳細の注意点(2)	益尾 潔	SABTEC機構	2023年8月	
73	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第④回 RCS混合構造における配筋詳細の注意点(1)	益尾 潔	SABTEC機構	2023年7月	
72	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第③回 特殊接合部配筋詳細の注意点	益尾 潔	SABTEC機構	2023年6月	
71	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第②回 接合部配筋詳細の基本事項	益尾 潔	SABTEC機構	2023年5月	
70	「建築技術」 高強度・太径鉄筋を用いた実務配筋マニュアル第①回 わが国における高強度・太径鉄筋のプロローグ	益尾 潔	SABTEC機構	2023年4月	
69	SABTEC機械式定着工法BUILD. 一貫VI組込プログラム(2022年)第②回 接合部せん断力検定と接合部横補強筋比検定およびプログラム適用例	益尾 潔	SABTEC機構	2023年2月	WEB講座61号～70号
68	SABTEC機械式定着工法BUILD. 一貫VI組込プログラム(2022年)第①回 BUILD. 一貫VI組込プログラムおよび主筋検定の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2023年1月	
67	SABTEC機械式定着工法RCS混合構造設計指針(2022年)第②回 柱RC梁S接合部・柱SRC梁S接合部編構造規定	益尾 潔	SABTEC機構	2022年12月	
66	SABTEC機械式定着工法RCS混合構造設計指針(2022年)第①回 柱RC梁S接合部・柱SRC梁S接合部編概要	益尾 潔	SABTEC機構	2022年11月	
65	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針(2022年)第②回 SABTEC指針7. 1節と14. 1節の改定概要	益尾 潔	SABTEC機構	2022年7月	
64	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針(2022年)第①回 SABTEC指針4章と5章の改定概要	益尾 潔	SABTEC機構	2022年6月	
63	SABTEC機械式定着工法SS7組込プログラム取扱い説明書(2022年)第②回 接合部横補強筋と柱部帯筋の加工帳プログラム仕様	益尾 潔	SABTEC機構	2022年4月	
62	SABTEC機械式定着工法SS7組込プログラム取扱い説明書(2022年)第①回 幅広型直交梁付きト形接合部	益尾 潔	SABTEC機構	2022年3月	
61	SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2021年)第②回 中段筋基礎梁の設計	益尾 潔	SABTEC機構	2022年1月	

60	SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2021年)第①回 SABTEC指針(2021年)の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2021年12月	WEB講座51号～ 60号
59	東大実験によるト形接合部の終局耐力と変形性能の評価結果に関する修正報告	益尾 潔	SABTEC機構	2021年10月	
58	軽量コンクリート1種を用いたCDメッシュ重ね継手・定着工法第②回CDメッシュ重ね継手・定着工法設計施工指針(2021年)	益尾 潔	SABTEC機構	2021年9月	
57	軽量コンクリート1種を用いたCDメッシュ重ね継手・定着工法第①回本工法開発実験の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2021年8月	
56	AIJ規準による柱梁強度比を踏まえたSABTEC指針検証報告第③回柱梁強度比および強度低下率を踏まえた終局耐力と変形性能の評価	益尾 潔	SABTEC機構	2021年6月	
55	AIJ規準による柱梁強度比を踏まえたSABTEC指針検証報告第②回SABTEC指針による柱梁接合部の終局耐力と変形性能の評価	益尾 潔	SABTEC機構	2021年5月	
54	AIJ規準による柱梁強度比を踏まえたSABTEC指針検証報告第①回SABTEC指針検証報告の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2021年4月	
53	IKGスキップ梁工法第②回IKGスキップ梁設計指針の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2021年1月	
52	IKGスキップ梁工法第①回IKGスキップ梁実験	益尾 潔	SABTEC機構	2020年12月	
51	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針・SS7組込プログラム取扱説明書(2019)第④回SS7組込プログラム適用例	益尾 潔	SABTEC機構	2020年10月	WEB講座41号～ 50号
50	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針・SS7組込プログラム取扱説明書(2019)第③回SS7組込プログラム露出柱脚基礎梁	益尾 潔	SABTEC機構	2020年9月	
49	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針・SS7組込プログラム取扱説明書(2019)第②回SS7組込プログラムRC接合部	益尾 潔	SABTEC機構	2020年8月	
48	SABTEC機械式定着工法RC構造設計指針・SS7組込プログラム取扱説明書(2019)第①回SS7	益尾 潔	SABTEC機構	2020年7月	
47	SABTEC機械式定着工法RCS混合構造設計指針(2018年)鉄骨露出柱脚・基礎梁主筋定着部編とSS7組込プログラム	益尾 潔	SABTEC機構	2019年2月	
46	「建築技術」新連載 最終回 露出柱脚編による検定計算例集	益尾 潔	SABTEC機構	2018年9月	
45	「建築技術」新連載 第④回 露出柱脚編3章～5章の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2018年8月	
44	「建築技術」新連載 第③回 RCS混合構造設計指針(2017年)の全体構成	益尾 潔	SABTEC機構	2018年7月	
43	「建築技術」新連載 第②回 RC構造設計指針(2017年)の改定内容	益尾 潔	SABTEC機構	2018年6月	
42	「建築技術」新連載 第①回 本連載の概要	益尾 潔	SABTEC機構	2018年5月	
41	「建築技術」連載 第④回 SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2016年) “基礎梁せん断補強筋のフック付き重ね継手”	益尾 潔	SABTEC機構	2017年5月	

WEB 講座	表 題	著 者	著者所属	発行年月	掲載URL
40	「建築技術」連載 第③回 SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2016年) “両端ヒンジ部材とみなせる柱の特別条件”	益尾 潔	SABTEC機構	2017年4月	WEB講座31号～ 40号
39	「建築技術」連載 第②回 SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2016年) “損傷短期許容せん断力”	益尾 潔	SABTEC機構	2017年2月	
38	「建築技術」連載 第①回 SABTEC高強度せん断補強筋設計施工指針(2016年) “本指針の概要および特長”	益尾 潔	SABTEC機構	2017年2月	
37	SABTEC機械式定着工法設計指針(2014年)概要および今後の展望 －「第56回KSE技術交流会」講演要旨－	益尾 潔	SABTEC機構	2016年12月	
36	高強度せん断補強筋を用いたフック付き重ね継手を有するRC基礎梁のせん断性状	益尾 潔	SABTEC機構	2016年9月	
35	電炉・高強度せん断補強筋を用いたRC梁の損傷短期許容せん断力時せん断ひび割れ幅	益尾 潔	SABTEC機構	2016年9月	
34	円形定着板で梁主筋を定着した幅広梁付きRC造L形接合部の構造性能	益尾 潔	SABTEC機構	2016年6月	
33	円形定着板で590N/mm ² 級および685N/mm ² 級梁主筋を定着したRC造ト形接合部の構造性能	益尾 潔	SABTEC機構	2016年4月	
32	貫通孔を有するカプラー主筋継手を用いたRC梁の終局耐力および変形性能	益尾 潔	SABTEC機構	2016年2月	
31	「建築技術」短期連載 第②回SABTEC機械式定着工法SS3組込プログラム “試設計建物の梁、柱主筋定着検定例”	益尾 潔	SABTEC機構	2015年12月	
30	「建築技術」短期連載 第①回SABTEC機械式定着工法SS3組込プログラム “プログラム概要”	益尾 潔	SABTEC機構	2015年11月	
29	SD490, 685N/mm ² , 785N/mm ² 級横補強筋を用いた高圧縮軸力下のRC長方形断面柱の曲げ変形性能	益尾 潔	SABTEC機構	2015年10月	
28	「建築技術」短期連載 第④回機械式定着工法による接合部配筋詳細設計 機械式主筋定着詳細に関する技術的課題	益尾 潔	SABTEC機構	2015年7月	
27	「建築技術」短期連載 第③回機械式定着工法による接合部配筋詳細設計 柱主筋外定着方式柱梁接合部	益尾 潔	SABTEC機構	2015年6月	
26	「建築技術」短期連載 第②回機械式定着工法による接合部配筋詳細設計 最下階柱・基礎梁接合部	益尾 潔	SABTEC機構	2015年5月	
25	「建築技術」短期連載 第①回機械式定着工法による接合部配筋詳細設計 特殊形柱梁接合部	益尾 潔	SABTEC機構	2015年3月	
24	機械式定着による590N/mm ² 級高強度鉄筋を用いたRC造L形接合部の構造性能	益尾 潔	SABTEC機構	2014年11月	
23	機械式定着による幅広梁付きRC造L形接合部の構造性能	益尾 潔	SABTEC機構	2014年10月	
22	「建築技術」2014年10月号 読者コーナーQ&A【完全スリットと部分スリットの力学的な違いについて】	益尾 潔	SABTEC機構	2014年9月	
21	「建築技術」2014年7月号 読者コーナーQ&A【鉄筋コンクリート造の接合部の検討について】	益尾 潔	SABTEC機構	2014年6月	

WEB 講座	表 題	著 者	著者所属	発行年月	掲載URL
20	「建築技術」2014年5月号 読者コーナーQ&A【大梁に増打ち補強を行う場合の鉄筋の定着長さの取り方】	益尾 潔	SABTEC機構	2014年4月	WEB講座11号～ 20号
19	機械式柱主筋外定着方式による最上階RC造L形接合部の構造性能	益尾 潔	SABTEC機構	2014年3月	
18	異形鉄線溶接金網CD メッシュ重ね継手・定着工法	益尾 潔	SABTEC機構	2014年1月	
17	RC長方形断面柱の横拘束靱性能の評価	益尾 潔	SABTEC機構	2013年11月	
16	機械式定着による鉛直段差梁付きRC十字形接合部の設計終局耐力	益尾 潔	SABTEC機構	2013年10月	
15	機械式定着による最上階L形柱RC梁S接合部および柱SRC梁S接合部の終局耐力に関する設計条件	益尾 潔	SABTEC機構	2013年9月	
14	685N/mm ² 級横補強筋を用いたRC柱の短期許容せん断力およびせん断終局耐力	益尾 潔	SABTEC機構	2013年7月	
13	高強度・太径主筋を用いた接合部配筋詳細納まり検討例	益尾 潔	SABTEC機構	2013年5月	
12	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第⑥回 新開発の高強度せん断補強筋	益尾 潔	SABTEC機構	2013年3月	
11	機械式定着工法における柱梁接合部配筋詳細のモジュール化の提案	安井雅明 福本義之	(株)大林組	2013年1月	
10	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第⑤回 機械式定着工法による接合部設計プログラム	益尾 潔	SABTEC機構	2012年11月	
9	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第④回 機械式定着工法の実務動向	益尾 潔	SABTEC機構	2012年10月	
8	高強度材料を用いた鉄筋コンクリート部材性能	丸田 誠	島根大学	2012年9月	
7	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第③回 機械式定着工法の研究動向	益尾 潔	SABTEC機構	2012年7月	
6	セミアクティブ免震の研究の一例	藤谷秀雄	神戸大学	2012年6月	
5	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第②回 定着金物の品質保証	益尾 潔	SABTEC機構	2012年5月	
4	地震被害をみて思うこと	岸本一蔵	近畿大学	2012年5月	
3	「連載」高強度・太径鉄筋を用いた配筋設計施工の品質保証 第①回 配筋設計施工・品質保証の必要性和課題	益尾 潔	SABTEC機構	2012年3月	
2	AIJ 靱性保証型耐震設計指針6.8.3 項による2 段階筋RC 梁の付着信頼強度の問題点と対策	益尾 潔	SABTEC機構	2012年2月	
1	SABTEC機構における配筋設計施工・品質保証の取り組み「兵庫県建築構造技術研究会(H23.12.20)」	益尾 潔	SABTEC機構	2012年1月	