

WEB 講座	表 題	著 者	著者所属	発行年月	掲載URL
52	IKGスキップ梁工法第①回スキップ梁実験	益尾 潔	SABTEC機構	2020年12月	https://sabtec.or.jp/elearning.php
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	
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	https://sabtec.or.jp/elearning05.php
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	https://sabtec.or.jp/elearning04.php	
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 ー「第56回KSE技術交流会」講演要旨ー	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		https://sabtec.or.jp/elearning03.php
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	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	https://sabtec.or.jp/elearning02.php	
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		https://sabtec.or.jp/elearning01.php
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		