

2018年9月9日 主日礼拝（洗礼式・聖餐式）

プレイズ

奏 楽

賛 美 聖歌490番「われは幼子」
(すべてに感謝しよう)(心静かに)

主の祈り

聖 書 ①雅歌 2章8～15節(p.935)
②コリント人への第二の手紙 1章3～7節(p.278)

音 楽 鷺澤裕子姉・高山鈴子姉・佐久間美江姉
証 詞 ①衛藤和欣兄(青年会)

メッセージ ①「歌の季節 ゴスペル・シリーズ2」 倉知契副牧師
②「私は親切な人が好きです」 大川従道牧師

賛 美 「カルバリ山の十字架」(聖歌399番・献金)
頌 栄 「それ神はそのひとり子を」(聖歌700番) アーメン
祝 禱
聖 餐 式

「わしがその巢のひなを呼び起し、その子の上に舞いかけり、
その羽を広げて彼らをのせ、その翼の上にこれを負うように」

(申命記三十二の十一)

【町田ニュース】

- ・ 昼食後、ビジョンミーティングがあります。
- ・ 本日午後5時から東京カルバリーチャペル。説教は大川牧師。祈りましょう。
- ・ 朝6時から「[早天祈禱会](#)」が祝されています(今週は月、水、木、金、土)
- ・ 火曜日は[大和の早天祈禱会](#)で大塚師が説教(Y)。お祈りください。
- ・ 今週も祈禱会を大切に(Y)。水曜夜は W・コデイロ(V)、木曜朝は丸藤伝道師、金曜夜は梅津伝道師が説教。
- ・ 9月23(日)14時半大和で「[ゴスペルコンサート](#)」(Y)。行きませんか。
- ・ [来週の昼食は入学祝賀会](#)。お昼はこちらで用意します(昼食代350円)。
- ・ 今週も宿題に従って、[聖書通読・Q.T.](#)しましょう。



焔の中の宝物

先日、「シントロピードラマ」(キム・ヨンギル著・ツラノ出版)という書物を友人牧師から戴き読んで恵みを得た。

1864年ドイツの物理学者クラウジウスが最初に「エントロピー(Entropy)」という用語を使用し、物質界が無秩序の状態へと崩壊していく法則を「エントロピーの法則」(熱力学第二法則)として提唱した。

しかし、自然の中で生物はこのエントロピーの法則に従わない。生物の中では誕生し成長と共に明確な秩序体型が出来上がる。エントロピーの反対の現象を説明する用語として「シントロピー(Syntropy)」という言葉を用いた。ノーベル生理学・医学賞を受賞したアルベルト・セント・ジェルジ博士が用いた。

人間が罪を犯して墮落した以降、文明は神本主義から人本主義、合理主義、物質主義、現世主義と墮落していった。宇宙もやがては燃え尽きて、運動が止まってしまうという崩壊へ向かっている。その中で、神はこの世界に失われた秩序を回復させるため御子を遣わされた。そのために私たちが用いられる。それを著者は、「神のシントロピードラマ」と表現した。

著者のキム・ヨンギル氏は無神論の科学者だった。NYの工科大学時代、クリスチャンであった女性とお付き合いし教会へ導かれた。やがてNASAルイス研究所に勤務。NASAの中で毎週火曜日昼食時に開かれる祈禱集会に先輩に誘われ参加。前途有望で優秀な先輩の科学者たちが集まって聖書を学び、主を賛美して祈る姿に大きな衝撃を受けた。しかし聖書の奇跡が信じられず、一時キリスト教から離れてしまう。すると心の安らぎが消えてしまった。

その間も自分のために断食し、祈ってくれていた人がいたことを知り、もう一度聖書に向かう。聖書の預言は新約時代に成就していることを知り聖書を信じるようになる。そしてある信仰書を通し、福音が理解でき救われた。その後、創造論の講義を通して福音を伝えるようになり、韓東大学の総長に導かれた。

科学者たちが信仰に導かれている。貸出図書に置きます。ご覧あれ。

大塚 信頼

宿題(祝大) 今週もむさぼるように聖書を読みましょ。

Aコース: IIコリント1章～7章 Bコース: 箴言15章～29章