



Jehyun Lee &lt;jehyun.lee@gmail.com&gt;

**(교보문고 리드잇콘) 저자 영상 콘텐츠 제작**

9 messages

김희정 &lt;hjkim@onlybook.co.kr&gt;

Wed, Oct 12, 2022 at 11:11 AM

To: Jehyun Lee &lt;jehyun.lee@gmail.com&gt;, 박찬성 &lt;deep.diver.csp@gmail.com&gt;

Cc: onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요. 책만 김희정입니다.

그간 잘 지내셨죠? 일교차가 크네요. 환절기에 모두 감기 조심하시고요.

지난번에 말씀드렸던 교보문고 리드잇콘 영상 강의 제작을 부탁드립니다.

**1. 영상 길이: 10분 내외**

최소 5분 이상 10분 내외 정도면 좋을 것 같다고 하고요.

**2. 영상 포맷: 자유롭게 파일 형태로**

교보에서는 유튜브 링크로 전달해달라고 하니, 영상 파일을 보내주시면

저희가 책만 계정을 만들어 비공개로 영상을 올려서 교보측에 전달하겠습니다.

**3. 기한: 10월 말까지**

10월 말까지 저희쪽에 보내주시면 감사하겠습니다.

**4. 주제: 저희 도서 주제로 부탁드립니다.**

이제현 선임님: 데이터 시각화 교과서

박찬성 연구원님: 파이토치 딥러닝 마스터 / 딥러닝을 활용한 정형 데이터 분석

**5. 영상 제작 비용: 20만 원**

콘텐츠 비용은 저희 측 부담이라서요. 더 높은 참가비를 지급해드려야 할 테지만 20만 원 지불을 양해 부탁드립니다.

※ 참고로, 영상이 아니라 기고문도 괜찮다고 합니다. 기고문은 그림 표 삽입시 그림이나 표는 제외하고 텍스트 기준으로 a4 1장 이상 추천한다고 합니다. 기고문 작성시에는 5만원 기고료 지불해드릴게요.

자료 만드실 때 활용하실 수 있도록 표지와 로고 파일도 보내드립니다.

도움 주셔서 정말 감사드립니다.

궁금한 점 있으시면 언제든지 연락 주세요.

감사합니다.

김희정 드림

---

Heejeong Kim (Ms.)

Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)

☎ +82-2-535-4331 ☎ +82-2-6280-4350 ☎ +82-10-8152-4331

✉ [hjkim@onlybook.co.kr](mailto:hjkim@onlybook.co.kr) 🌐 [www.onlybook.co.kr](http://www.onlybook.co.kr)

---

4 attachments



데이터-3d-세종도서.jpg  
258K



파이토치 딥러닝-3d.jpg  
1222K



정형데이터-3d.jpg  
2008K



책만 로고.jpg  
212K

---

**Jehyun Lee** <jehyun.lee@gmail.com>

Wed, Oct 12, 2022 at 4:22 PM

To: 김희정 &lt;hjkim@onlybook.co.kr&gt;

안녕하세요 대표님, 이제현입니다.

보내주신 메일 잘 받았습니다.  
영상이 기고문보다 더 취지에 맞는거죠?

최대한 영상으로 제작해서 송부드리겠습니다.

이제현 드림.

[Quoted text hidden]

---

**김희정** <hjkim@onlybook.co.kr>

Wed, Oct 12, 2022 at 4:24 PM

To: Jehyun Lee &lt;jehyun.lee@gmail.com&gt;

안녕하세요. 선임님.

네, 영상이면 더욱 좋을 것 같아요.

책에서 설명해주는 좋은 데이터 시각화 사례를 직접 파이썬으로 구현해봐주셔도 좋을 것 같고요. (독자의 동기 부여로 추후 나올 책에 대해 필요성을 높이는 취지로요)

협조해주셔서 정말 감사합니다. ^^

김희정 드림

---

**Heejeong Kim** (Ms.)**Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)****T** +82-2-535-4331 **F** +82-2-6280-4350 **M** +82-10-8152-4331**E** [hjkim@onlybook.co.kr](mailto:hjkim@onlybook.co.kr) **H** [www.onlybook.co.kr](http://www.onlybook.co.kr)

[Quoted text hidden]

---

**Chansung Park** <deep.diver.csp@gmail.com>

Thu, Oct 13, 2022 at 12:47 AM

To: 김희정 &lt;hjkim@onlybook.co.kr&gt;

Cc: Jehyun Lee &lt;jehyun.lee@gmail.com&gt;, onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요 대표님,

혹시 콘텐츠(발표자료) 제작에 책에 수록된 그림, 텍스트 일부를 인용하는것도 괜찮은가요?

만약 가능하다면, 그리고 가이드가 있다면 알려주시면 감사하겠습니다.

2022년 10월 12일 (수) 오전 11:12, 김희정 <[hjkim@onlybook.co.kr](mailto:hjkim@onlybook.co.kr)>님이 작성:

[Quoted text hidden]

---

**김희정** <hjkim@onlybook.co.kr>

Thu, Oct 13, 2022 at 11:01 AM

To: Chansung Park &lt;deep.diver.csp@gmail.com&gt;

Cc: Jehyun Lee &lt;jehyun.lee@gmail.com&gt;, onlybook@onlybook.co.kr

안녕하세요. 연구원님.

네, 당연히 책만 출판사 계정하에서 연구원님이 만드신 영상으로 게시될 것이라, 얼마든지 책에 수록된 그림, 텍스트 인용 모두 가능합니다. 혹시 영상 만드는 데 필요한 자료가 있으시면 언제든지 말씀 주세요.

가이드는 따로 없고, 자유로운 형식이어도 괜찮은데요. 박재호님이 운영하시는 유튜브 영상을 참고해보셔도 좋을 것 같고요.

<한 권으로 읽는 컴퓨터 구조와 프로그래밍> <https://www.youtube.com/watch?v=H89867LMv-4&t>

<정형 vs 비정형 딥러닝> <https://www.youtube.com/watch?v=TlikY0zge-g> (아마 이 영상은 보셨을 것 같아요.)

<클린 코드 이제는 파이썬이다> [https://www.youtube.com/watch?v=0GMApPv68\\_M](https://www.youtube.com/watch?v=0GMApPv68_M)

(1) 한 권의 책을 선정하거나 두 권을 비교해주셔도 좋습니다. 한 권만 다루신다면 아무래도 연구원님이 번역하신 책이 좋을 것 같긴 하고요.

(2) 만약 <딥러닝을 이용한 정형 데이터 분석> 책을 다루실 경우에는, 책을 곧바로 소개하기보다는 다음과 같은 형식은 어떨까 합니다.

- 정형 데이터 분석이 중요한 이유
- 정형 데이터의 종류와 활용
- 딥러닝을 이용한 정형 데이터 분석 방법 (여기서부터 책과 관련한 내용 소개)
- 간단한 예제 보여주기
- 책에 대한 개괄, 소개

(3) 발표영상에서 책 내용과 관련한 소개 등은 맨뒤로 미루셔도 좋습니다. 말하자면, 대놓고 책을 홍보하기보다는 해당 책에 대해서 다루는 기술 주제를 발표하는 형식으로 꾸며주시고, 이런 내용을 다루는 책이 있다, 정도로 만들어주심 어떨까 합니다.

이상은 그저 저의 의견이고요. 연구원님이 가장 빠르고 쉽게 하실 수 있는 발표면 무엇이든 오케이입니다. :)

바쁜 시간 내서 도움 주셔서 감사할 뿐이죠.

궁금한 점 있으시면 언제든지 연락 주세요!

감사합니다.

김희정 드림

---

Heejeong Kim (Ms.)

Publisher & Chief Editor, 책만(OnlyBook)

T +82-2-535-4331 E +82-2-6280-4350 M +82-10-8152-4331  
E [hjkim@onlybook.co.kr](mailto:hjkim@onlybook.co.kr) H [www.onlybook.co.kr](http://www.onlybook.co.kr)

---

From: Chansung Park <[deep.diver.csp@gmail.com](mailto:deep.diver.csp@gmail.com)>

Sent: Thursday, October 13, 2022 12:47 AM

To: 김희정 <[hjkim@onlybook.co.kr](mailto:hjkim@onlybook.co.kr)>

**Cc:** Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>; onlybook@onlybook.co.kr

**Subject:** Re: (교보문고 리드잇콘) 저자 영상 콘텐츠 제작

안녕하세요 대표님,

[Quoted text hidden]

[Quoted text hidden]

---

**Chansung Park** <deep.diver.csp@gmail.com>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:06 AM

To: 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

그러면 촬영 형식은

슬라이드를 띄우고, 제 얼굴을 오버랩해서 진행하면 되겠죠?

간단하게 아웃라인 잡아서 한 번 검토 요청을 드리겠습니다.

2022년 10월 13일 (목) 오전 11:01, 김희정 <hjkim@onlybook.co.kr>님이 작성:

[Quoted text hidden]

---

**Heejeong Kim** <hjkim@onlybook.co.kr>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:08 AM

To: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>

Cc: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

네. 그러시면 충분할 것 같아요.

리드잇콘 행사 종료 이후에는 출판사나 개인 블로그 등에 공유하고 홍보해도 좋다고 했으니 연구원님 개인 영상 자료라고 생각하셔도 좋아요. ^^

감사합니다!

김희정 드림

2022년 10월 14일 (금) 오전 11:07, Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>님이 작성:

[Quoted text hidden]

---

**Jehyun Lee** <jehyun.lee@gmail.com>

Fri, Oct 14, 2022 at 11:29 AM

To: Heejeong Kim <hjkim@onlybook.co.kr>

Cc: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

저도 같은 요령으로 진행하겠습니다.

이제현 드림.

[Quoted text hidden]

---

**Heejeong Kim** <hjkim@onlybook.co.kr>

Fri, Oct 14, 2022 at 1:24 PM

To: Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com>

Cc: Chansung Park <deep.diver.csp@gmail.com>, 김혜숙 대리 <onlybook@onlybook.co.kr>

넵. 감사합니다. ;)

2022. 10. 14. 오전 11:29, Jehyun Lee <jehyun.lee@gmail.com> 작성:

[Quoted text hidden]